

يوليو ١٩٩٨





دليلالطاقة والعمارة

إعداد نخبة من خبراء الطاقة والعمارة

المشاركون

أد/ عادل يس محرم عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس أد/ جورج باسيكى أستاذ طبيعة المنشات بمركز بحوث الاسكان والبناء أد/ مراد عبد القادر أستاذ العمارة ووكيل كلية الهندسة - جامعة عين شمس أد/ وجيه فورى أستاذ العمارة بكلية الهندسة بشبرا- جامعة الزقازيق (فرع بنها)

(فرع بنها)

أد/ صلح السيد رئيس قسم العمارة - كلية الهندسة - جامعة المنصورة

أد/ شفق العوضى الوكيل أستاذ التخطيط العمرانى بكلية الهندسة - جامعة عين شمس

د/ سوزيت ميشيل أستاذ مساعد بمركز بحوث الإسكان والبناء

د/ ماجده اكرام عبيد أستاذ مساعد بمعهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس

د/ مجدى قرقر أستاذ مساعد بكلية التخطيط العمرانى - جامعة القاهرة

م/ شريف الجوهرى مهندس بهيئة الطاقة الذريسة

الصياغة والمراجعة

أد/ چورج باسيلى حنا أد/ مراد عبد القادر أد/ وجيه فوزى يوسف أد/ شفق العوضى الوكيل

المحرر: جهاز تخطيط الطاقة

مقدمة

تعتبر الطاقة في مصر من أهم القضايا التي يجب على متخذ القرار في العديد من المواقع أن يدرسها بعناية – ليس فقط لأهميتها كأحد المدخلات الهامة سواء في العملية الإنتاجية أو رفع مستوى الرفاهية – ولكن نظراً أيضاً للدور الحيوى الذي تلعبه في تحقيق التنمية المتواصلة من خلال علاقات التشابك التبادلية بين قطاع الطاقة وبقية قطاعات الاقتصاد القومي.

وقد بلغ إجمالي الاستهلاك القطاعي من المنتجات البترولية نحو ٢٠,٠٥٪ مليون طن بترول مكافئ عام ١٩٩٧/٩٦ منها نحو ٢٠,٢٠٪ لقطاع الصناعة ونحو ٢٠,٦٠٪ لقطاع النقل ونحو ١,٥١٪ للقطاع المنزلي والتجاري ونحو ١,٨١٪ لقطاعي الكهرباء والبترول وأخيراً نحو ٥,٠٪ لقطاع الزراعة.

كما بلغ إجمالي الاستهلاك القطاعي من الطاقة الكهربائية نحو ٤٨،٩ مليار كوس منها نحو ٢٨،٩٪ لقطاع الصناعة و٢,٨٪ للقطاع المنزلي والتجاري، ٤٠٤٪ لقطاع الحكومة والمرافق العامة وأخيراً ٢,١٪ لقطاع الزراعة.

مما سبق يتضح أن أستهلاك الطاقة في القطاع المنزلي والتجاري (المباني) يبلغ حوالي ١٨٪ من إجمالي أستهلاكات الطاقة.

ويعتبر قطاع المبانى بأشكالها المختلفة ثالث القطاعات المستهلكة للطاقة الكلية وثانى القطاعات المستهلكة للكهرباء في مصر.

من هذا المنطلق وتحقيقاً لرسالة جهاز تخطيط الطاقة فى مجال ترشيد الطاقة فى القطاعات المختلفة بالدولة فقد تبنى مشروع العمارة البيومناخية (أو العمارة الخضراء) والذى يهدف إلى دراسة كيفية تصميم مبنى معمارى موفر للطاقة وبسلوك حرارى يعمل

محتويات الدليل

- ١- العمارة الخضراء والطاقة
- ٢- العوامل المناخية في مصر
- ٣- الاضاءة الطبيعية والإضاءة الصناعية في المباني
 - ٤- التهوية الطبيعية وجودة الهواء
 - ٥- العزل والسلوك الحراري للمنشآت
 - ٦- التصميم الصوتي للمباني
 - ٧- التخطيط العمراني والطاقة

۱ العمارة الخضراء والطاقة على الراحة الحرارية لساكنيه في وسط الظروف المناخية للجمهورية وعلى مختلف فصول السنة.

وهذا المشروع هو نواه اخطة عمل في هذا المجال قد تستمر لعدة أعوام قادمة حيث بدأ العمل بدعوة نخبة من أساتذة الجامعات المصرية ومراكز البحوث حول لقاء تناول موضوع الطاقة والعمارة في مصر انبثق عنه ضرورة إقامة ندوة عامة موسعة دعى لها كل من يهمه الأمر وله خبرة في هذا المجال وكان هذا في أبريل ١٩٩٦ وقد تم تشكيل مجموعة العمل التي ضمت نخبة من أساتذة وخبراء العمارة والطاقة في مصر وقد تبلور الفكر إلى ضرورة إصدار "دليل العمارة والطاقة" يتناول كل متطلبات العمارة الخضراء التي يحتاجها المهندس المعماري في تصميمات المباني في المناطق المختلفة بأنحاء الجمهورية طبقاً لطبيعة ومناخ كل منطقة.

وكان هذا الدليل ثمرة من ثمار نشاط مجموعة العمل. الله الما ١١٥١ / معمور القاا

المحرر : جهاز تخطيط الطاقة

العمارة الخضراء والطاقة

- ١-١ الدعوة إلى العمارة الخضراء
 - ١-٢ العمارة والطاقة
- ١-٣ ترشيد الطاقة في العمارة

١- العمارة الخضراء والطاقة

١-١ الدعوة إلى العمارة الخضراء

تمتعت الحضارة منذ نشأتها على الكرة الأرضية – منذ حوالى ٥ ٤ مليون سنه – بصفات إنسانية، تواعمت فيها مكونات البيئة ومصادرها الغنية من طاقة وماء وغذاء. بعدها شهدت الأرض ترحال الإنسان منذ ٤ ١ مليون سنة من أفريقيا ومن خلال أرض سيناء صعد منها فريق إلى الشمال والشمال الغربي، ونزح الفريق الآخر إلى الشرق والجنوب الشرقي وانتشر على الكرة الأرضية.

ومنذ ذلك الحين، قدمت بحور المعرفة موجات ساعدت على التقدم الإنساني، وارتفاع مستويات حضارته، واندفعت سفن الاستكشافات العلمية تعلو فوق الموجات، تستخدم قوى الطبيعة لصالحها. واعتقد الإنسان لفترات أن عطاء الطبيعة له هـ و عبودية منها، عليها أن تطيع أوامره وبلا حدود، فاختراع الكثير والكثير جعله يبالغ في تقدير قدراته في تسخير البيئة المحيطة. وبدأت الزراعة، وكان المد الأول هو الحضارة الزراعية.

هنا تعامل الإنسان مع الأرض لكى يعمر ويستمر فى التعمير له ولأولاده. استتبع ذلك تكوين معين للأسرة وللمجتمع، ونسق معين للقيم ينظم حياته الاجتماعية والاقتصادية والثقافية. فى تلك الفترة ظهرت العمارة المناسبة التى لازال موجود منها الموروث والمأخوذ منها الدروس.

ثم جاءت الحضارة الصناعية – المد الثانى من موجات بحور العلم العاتية، اكتشف فيها الإنسان وفرة الإنتاج في مجال النسيج والحديد، وشق الطرق والقنوات، وبنى السكك الحديدية. وبدأت اليات جديدة في سوق الإنتاج وفرتها نظم الرأسمالية والبرجوازية، فظهر الإنتاج النمطى السريع والوفير وبالتالى استحدثت المصانع، والمدن الصناعية، وبزغت الطبقة العمالية التي تركت الريف، ثم ظهر أثر ذلك في التجارة الخارجية وأسواق عبر البحار.

إن الدعوة إلى "العمارة الخضراء" هي دعوة إلى التعامل مع البيئة بصورة أفضل، نستطيع في أحد أطرافها تقليل الطاقة المستخدمة عن طريق تصميم أفضل لمدننا، وشوارعنا ومياديننا السكنية أولا ثم الصناعية والتجارية وغيرها ثانيا. علينا سبر غور التقنيات المناسبة لتقليل الحمل الحراري في الشوارع، فإن خلط الأسفلت بالرمل فاتح اللون يعكس الحرارة بدلا من الاحتفاظ بها، وبالتالي ينتج عنه تقليل تأثير "الجزيرة الدافئة" فوق المدن الصحراوية مثل القاهرة. ومعظم المدن الموجودة في نطاق الدول العربية.

وفى مجال التفاصيل المعمارية مثل الحوائط والأسقف قدرت أكاديمية العلوم القومية بالولايات المتحدة الامريكية أن الاستخدام الاستراتيچى للأسطح البيضاء والتشجير والنباتات يمكن أن يساعد فى توفير ٢.٢ مليون دولار سنوياً من تكاليف الطاقة. من هنا تظهر أهمية الدعوة إلى الزيادة فى التشجير ومن مسطحات الظل فى المدن، والدعوة إلى أن نتعامل مع الأماكن المفتوحة من شوارع وميادين تعاملنا مع قاعات الاجتماعات والاحتفالات. نريد الإبداع، ونفكر كثيرا فى نوعية إنتاج المبانى ونوعية عمارة أكثر توافقا مع إنسانيتنا وبيئتنا.

بهذا نستطيع أن نقلل استخدامات الطاقة في الإنارة والتكييف والتهوية والتسخين.. ونستفيد من تقليل الارتفاعات غير الإنسانية في أدوار المباني السكنية.

العمارة الخضراء فكرة صورها متعددة، مثلها مثل شجرة، أشكالها كثيرة، ومتنوعة، فمنها الجميزة، والتوتة، والنخلة... الخ. تتعايش وتنمو وتعطى مع من ومع ما حولها. قل هى كائن حى، يتأثر بالبيئة حوله، وله عمر ذو بداية ونهاية، ولكن جيناته وصفاته موجودة عبر الأجيال ويتطور فيها حسب المؤثرات.

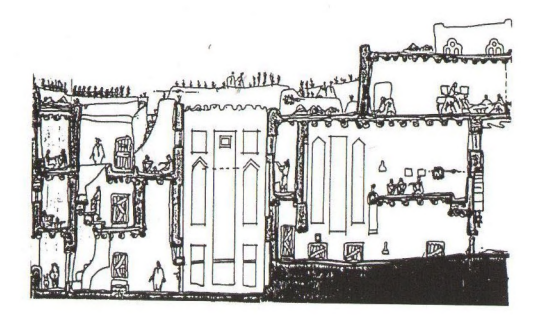
ويمكن مجازا أن نشبه تلك الفكرة بفكرة العمارة الإسلامية حيث تعكس الأخيرة حياة وفكر المجتمع الإسلامي، أو العمارة الكلاسيكية حيث تعكس هي الأخرى كلاسيكية

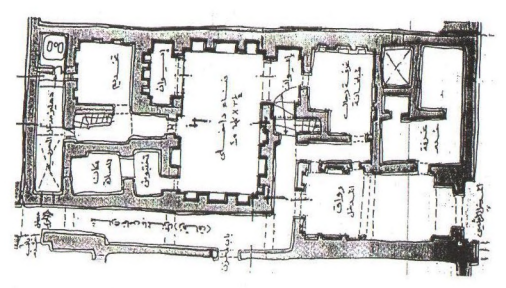
واستمر الانبهار بالصناعة لفترة طويلة حتى سمعنا عبارة أن البيت "آله للحياة فيها" وأظهرت مصادرها البيئية المتنوعة، إلى أن جاءت صحوة "الربيع الصامت" في السنينات وفي السبعينات ظهر كتاب "الصدمة الثقافية" وفيه يقول ألفين توفلر على لسان العالم الهندى د. هومى بهابها:

"To illustrate, he said, let us use the letter Q to stand for the energy derived from burning some 33,000 million tons of coal. In the eighteen and one half centuries after Christ, the total enrgy consumed averaged less than one half Q per century. But by 1850, the rate has risen to one Q per century. Today, the rate is about ten Qs per century. This means, roughly speaking, that half of all the energy consumed by man in the last 2000 years has been consumed in the last one hundred".

ثم جاء الاهتمام السياسى بالبيئة واقترنا سوياً تحت عنوان "الأرض فى الميزان". إن احتياجات الطاقة فى المناطق الحضرية تفرض عبئا ضخما على الاقتصاد والبيئة. فالمبانى فى البلاد الصناعية تستهلك من ٣٥ – ٥٠٪ من ميزانيات الطاقة القومية، معظمها لتدفئة وتبريد الأماكن وتسخين المياه والتبريد، والإضاءة والطهى. وفى معظم العالم النامى غالبا ما يكون نصيب المبانى من إجمالى الطاقة أعلى بكثير.

إننا في حاجة ماسة إلى اقتصاديات وصناعة "الطاقة المتواصلة"، التى يمكن أن نطلق عليها "الطاقة الخضراء" فالطاقة الخضراء هي طاقة ليست حارقة بقدر ماهي طاقة روفة، تساعد على استمرار الحياة لزماننا والزمان القادم. والطاقة الخضراء هي الطاقة التقليدية، وغير التقليدية، فهي المتوافقة مع البيئة بكل أركانها. فالطبيعة غنية بالصور المتعددة لها، والقوى الطبيعية الموفرة لها. فالهواء وحرارة باطن الأرض والأمواج والأشعة الشمسية وغيرها الكثير، تبعث لنا ما نريده.





شكل (١-١) بيت من قرية القصر - الواحات الداخلة - مصر

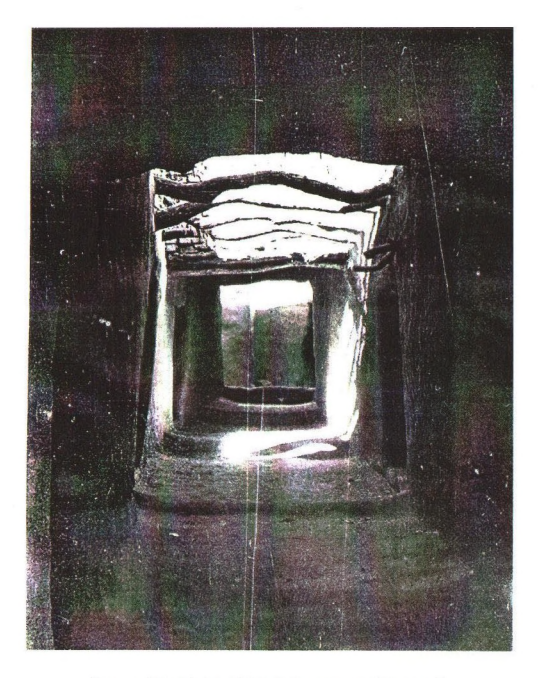
الحضارة، مع فارق أننا نحن أطلقنا تلك الأسماء بعدما تركنا زمانها، ولكن العمارة الخضراء هي دعوة للزمن الحالي والمستقبلي.

ومنذ الدعوة إلى بيئة أفضل، اتجهت الفلسفات والعلوم والأفكار نحو التفاعل مع البيئة بصورة تكاملية تحمل مفهوم التعامل مع عناصر البيئة الحيوية والاجتماعية والمصنوعة، في الأزمان الثلاثة – الماضي والحاضر والمستقبل. تقاربت فكرة النضارة والاستمرارية والتوازن من أسس الحياة، وصارت ملتصقة بقيمتها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، الفكرية والإجرائية. وهنا نبتت مبادئ "التنمية المتواصلة" التي تدعو إلى التعامل مع الموارد الطبيعية في صورة أفضل للآنية والمستقبلية، مع الأخذ في الاعتبار للموروثات المادية والمعنوية والرمزية.

فوق هذا النسيج الفكرى استحدثت أنماط/ أنساق إجرائية في بعض مناحي الحياة الإنسانية المتعددة، تعكس نماذج لمنظومات متناثرة فوق النسيج، منها العمارة العضوية ثم جاءت العمارة المستدامة، والآن "العمارة الخضراء.

والعمارة منشأة، تغلف نشاط مجموعة من الناس، توفر بيئة داخلية، نفسية اجتماعية فيزيقية، وهنا تحضرنا كلمة حسن فتحى "إننا نبنى للانسان السيكوبيوفسيولوجى" عمارة تسمح لهم بممارسة الحياة لوظيفة ما، أو لمجموعة من الوظائف. والصورة المثلى للعمارة / المنشأة أن تتبادل التفاعل مع الشاغل لها طيلة حياته، ومن بعده فيها، بصورة طبيعية، أو الجانب الطيب منها والرحيم. بحيث ينتج في النهاية مكون له من صفات الرحم للطفل، التكوين والبناء.

والأيادى الطيبة التى تمس هذا المكون متعددة. فالراحة الحرارية يد، الإضاءة المناسبة يد، والمجال البصرى يد، وهكذا أياد الرائحة، والسمع. وعموما هى الحواس البشرية المستخدمة في التفاعل مع العالم المحيط. هذا علاوة على المعانى والرموز، والبيئة النفسية، لنا ولأولادنا.



شكل (٢-١) شارع من الواحات الدخلة للعمارة العامية الصحراوية

فالعمارة الخضراء هى منشأة نصممها موفرة لنا العناصر المناخية الروفة والحنونة، والطبيعية بكل ما فيها من إيجابيات، خالية إلى أبعد حد من التلوث بجميع صوره، موفرة لنا التواصل الاجتماعي فيما بين الأسرة وبينها وبين المجتمع، والتواصل الذاتي وحسب ما كان دائما يقول حسن فتحي عن سانت اكسوبري" بيت أبي الذي فيه كل خطوة لها معنى"، والتواصل الحضاري حيث يلتقي أفراد المجتمع غنيه وفقيره، مثقفه مع من لايعلم، كبيره وصغيره، فالمجتمع الفئوي لا يخدم الفكرة. والعمارة الخضراء مثلها مثل أرض المحصولين أو الثلاث، وليس أرض المحصول الواحد.

الخضار هو تلك العصارة الحية التي شاركت في إنتاجها عناصر النبات الجذرية والورقية مجتمعة، لكي تعطى النبات صورته الحية. ومظهر الحياة هو مخبرها الدال على مجموعة من التعاملات الحيوية والعلاقات والاتصالات بين أجزاء النبات الأخضر. تفاعلات ايجابية قائمة على شبكة اتصالات سليمة مكونة من قنوات متعددة وخالية من الرواسب أو الفضلات أو المعوقات، ضامنة حركة ودودة دوبة بناءة.

واذا كان الهدف من العمارة هو الحصول على صفات النبات الأخضر من الحياة، فإن العمارة الخضراء هي الهادفة إلى التعامل مع الطبيعة بصورة أفضل. فالعمارة الخضراء هي التي توفر آلية التخاطب الحيوى فيما بين الإنسان ومجتمعه والطبيعة.

جنور العمارة الخضراء في تراثنا كثيرة، وصلت في أعماقها إلى العمارة المصرية القديمة، والمتواصلة حتى بداية العصر الحديث الذي يمكن أن نطلقه على وقت إسماعيل باشا في حوالي ١٨٦٠ حينما بدأت عمليات نقل التكنولوجيا في قوالب فكرية ومادية إلى صنوف الحياة/العمارة المصرية. كما أن جنورها العلمية أيضا كثيرة، وضاربة في الأعماق الغنية بالأفكار، ولكن عصارتها المغذية لاتصل أحيانا إلى سيقان وفروع العمارة المعاصرة في مصر.

دعونا نبحث في كل اتجاه عن جذور العمارة الخضراء، لكي ننقى قنواتها ونعالج ما

يجب علاجه، ونقوى ما يجب تقويته لكى نسبهل ونسباعد فى توصيل العصارة الطيبة المغذية إلى أنواع العمارة المصرية الطيبة الصباعدة والمنتشرة فى سماء مصر. فى مجال التعليم المعمارى بكليات الهندسة، فى مجال الممارسة المعمارية بسبوق البناء المصرى، فى مجال النقد المعمارى (وهو خال فى السباحة المعمارية المصرية، مثله مثل مجال الأدب العلمى فى سباحة الأدب المصرى)، وأخيرا مجال الإبداع الفكرى فى كل دنيا التصميم والمشاركة البناءة بين أعضاء المجتمع المصرى.

١-٢ العمارة والطاقة

١-٢-١ المشكلة

ترجع جذور المشكلة إلى وقت الثورة الصناعية، حيث بدأت التقنيات الحديثة المعاصرة في التعامل مع وسائل الإنتاج والميكنة المتاحة من خلال مفاهيم الانتاج بالجملة واعتماداً على النمطية. ومن خلال هذا تحدد نظام ضخم شامل في البناء للتحكم في المناخ الداخلي للمباني لتعويض النقص في البصيرة وتقييم العواقب. وما نستطيع قوله في هذا الصدد أن هذا الإنتاج الضخم استتبعه انبعاثات ضخمة من ثاني أكسيد الكربون لاحتراق الوقود الحفري والذي يقدر فيه انتاجه في المائة سنة الأخيرة فيما بين ٢٥ و ٢٧٪ زيادة عما كان موجودا في الهواء قبلاً.

١-٢-١ التغيرات المناخية

تتجه الأحداث على سطح الكرة الأرضية نحو تأكيد ظاهرة الاحتباس الحرارى فيها، والمنحصرة بين السطح وبين طبقات الجو العليا، بفعل الغازات المنبعثة من الأرض. وهذا ما يطلق عليه أيضا ظاهرة "الصوبة" ولاشك أن فعل الصوبة موجود منذ الأزل على الأرض فالغازات المنبعثة والمسئولة عن نشأة الحياة على الأرض وعن استمرارها، هي أساساً بخار الماء وثانى أكسيد الكربون ودورتيهما، دورة الماء ودورة الكربون. وما زاد عن ذلك في العصر الحديث وهو لاشك ناتج عن النشاط الصناعى المتزايد، وبالذات منذ

انطلاق الثورة الصناعية من حوالى ثلاثمائة سنة مضت، حيث تم استحداث القطارات التي بدأت العمل بالبخار والآلات والسيارات والصناعات النمطية ذات الأعداد الضخمة، وغير ذلك الكثير.

نتج عن الصناعات الكثيرة والمتعددة منذ ذلك الوقت، التي تستهلك الموارد الطبيعية، اختلال في ميزان البيئة، متمثلاً في غازات لم تكن بكميات لاتستطيع استيعابها، وغازات أخرى لم تتعامل معها. فثاني أكسيد الكربون ازداد نتيجة لحرق الفحم، وهو ما لم يوجد قبلا، وغاز الميثان وأكاسيد النيتروجين، التي نتجت بكميات متزايدة، عن الآلات والسيارات ومحطات القوى والأعمال المنزلية في المدن المستحدثة بجوار المصانع والمراكز الصناعية.

ونتيجة للأنشطة الصناعية المتزايدة، تغيرت كيمياء الهواء بدرجات كبيرة، ولازالت تتغير تحت ضغط التنمية غير المستدامة، والتي نظرت فقط إلى الاقتصاديات الصناعية والمتجارية دون النظر إلى ما يطلق عليه الآن "التكلفة والمنفعة" من وجهة النظر المجتمعية، محليا وإقليمياً وعالميا إزدادت نسبة تواجد ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٢٥٪، وأكسيد النيتروز بمقدار ١٩٪، والميثان بمقدار ١٠٠٪ ويصل ما ينطلق من غاز ثاني أكسيد الكربون في طبقة الهواء "الحيوية"، والمقدر سمكها بحوالي ١٩ كم فوق سطح الأرض، ستة ملايين طن كل عام. ولاشك أن هذا الواقع يدفع الاتزان البيئي على وجه الأرض بعيداً عما يضمن استمرار الحياة الإنسانية بصورة صحية.

تحكى الحضارة الإنسانية عن الشك الذي يثار حول أي مسألة علمية مستجدة، إلى أن يثبت بالدليل القاطع وبلا جدال جديتها وفاعليتها، وإلى وقت قريب مضى كان الشك يشوب موضوع "الانحباس الحراري" أو "الصوبة" كما كانت التوقعات غير المؤكدة في الله الصدد في الماضى القريب هي الدافع إلى عدم توصل العلماء إلى قرارات ونتائج محددة. ثم حدث التغيير بعد اجتماعين للجان الحكومات في العالم للنظر في التغيرات المناخية، وهي لجان مكونة من ٢٥٠٠ عالم مناخ ممثلين لحكوماتهم. ففي تقريرهم عام

1997 أصدروا – ولأول مرة – أن الدفء الكونى كان حقيقة علمية، كما أقروا بأن النشاط الإنسانى كان هو المتسبب. ولقد حذروا من أن معدل التدفئة المتوقع للقرن القادم قد يكون "أعلى مما لوحظ فى العشرة الآلاف سنة الماضية". وعلى هذا أوضحت كثير من الدراسات أن الزيادة فى درجة الحرارة تراوحت بين "ر٠ و ٢ر٠ درجة مئوية (سلسيوس) فى فترة السنة الأخيرة، وبالتالى وبناء على ذلك ترتفع فعلا مناسيب سطح البحار بمعدل السنتيمترات كل ٥٠ سنه. كما أوضحت أنه قد تم رصد "أدفأ عشر سنوات فى التاريخ منذ ١٩٨٠، وأن سنة ١٩٩٥ كانت الأدفأ" والنتيجة أن "الاحتباس الحرارى" قد حدث فعلاً.

وقد تصل درجة الحرارة على نهاية المائة سنه القادمة إلى ثلاث درجات ونصف زيادة عما هي عليه الآن، بناء على ما أصدرته مجموعة العلماء، وهذا قد لايبدو كثيراً، فإن درجات الحرارة عموماً تتذبذب في مجال حوالي عشرين درجة ما بين الليل والنهار في صيف منطقتنا، ونستطيع أن نتحمله ولابد أن نقرر أن أقصى ما وصل إليه المناخ في العصور الجليدية، منذ ١٥٠٠ سنه مضت كانت فيه حرارة سطح الكرة الأرضية أقل بثلاث أو خمس درجات مما هي عليه الآن، وأن الثلوج كانت تغطى مساحات كبيرة من نصف الكرة الشمالي، وأن مستوى سطح المحيطات كان أقل بحوالي ثلاثين مترا، وأن البحر الأبيض المتوسط كان يصل في حدوده الجنوبية إلى أسيوط – قبل أن يشق النيل مجراه الحالي – وأن الدليل على تغلغل البحر في هذا النطاق نجده في الأصداف الموجودة في طبقات الحجر الأيوسيني في منطقة الأهرام ومنطقة المقطم – وهو ما يطلق عليه القروش – قبل أن تتحرك رأسيا إلى موضعها الحالي. لو عرفنا هذا لاستطعنا أن نقدر ما قد يصل إليه التغيير الجغرافي في منطقتنا وما قد يستتبعه من تغيرات وظيفية وسكانية ومكانية، وبالأشمل بيئية.

سيظهر التأثير في كل مكان، وأكبر تأثير سيكون في ارتفاع سطح البحر نتيجة نوبان الجليد. وهذا يرصد الأن. وقدرت مجموعة العلماء بأن الارتفاع قد يصل إلى متر

واحد زيادة مع نهاية القرن القادم. تتأثر بهذا كل المناطق الساحلية ذات المستوى القريب من سطح البحر ويستتبعه تأثيرات تنموية في كل الميادين مما يستوجب علينا تدراكه من الآن. وسيؤثر ذلك قطعاً في اتجاهات وتوزيعات التيارات البحرية على سطح الأرض. وبالتالي ما قد يصل من دفء إلى مناطق يمكن أن تصل إليها برودة، أو العكس. كما أن المحاصيل الناتجة في أرض ماقد لا يمكن إنتاجها إلا في مناطق أخرى بناء على الحرارة ونسبة الرطوبة وغيرها من العناصر الجوية المعرضة لها. ثم لاشك أن مصادر المياه هي مجال الصراع القادم في مناطق شتى من العالم وتلخيصاً،قد يتسبب الدفء العالمي في تغيرات في الأنساق المناخية من عواصف وجفاف وفيضانات غير متوقعة. وهو ما سيؤدي إلى اختفاء أعشاش الطيور والحيوانات والحشرات من مواطنهم، وقد تظهر عشائر أخرى منها تتواءم مع الأحداث المستجدة. وهنا لا يجب أن ننسي ظاهرة اختفاء الديناصورات منذ خمسة وستين مليون سنة.

ما نحتاجه الآن هم تقييمنا لعالمية المشكلة، والعمل شرقاً وغرباً، وشمالاً وجنوباً في محاولات لحلها. كما أنه علينا محاولة الاتجاه إلى مصادر جديدة للطاقة غير التى قادتنا نحو ما نحن فيه الآن. فالشمس والهواء والمنحدرات المائية والأمواج البحرية والمد والجزر وحرارة باطن الأرض وغيرها من إمكانيات لم تسبر أغوارها بعد رغم ما فيها من محاولات علمية وتطبيقات حتى الآن. علينا ترشيد الطاقة التقليدية الحالية بكل الإمكانيات والأفكار الجديدة، فالإنارة والتسخين والتبريد والمواصلات والنقل من أهم عناصر استهلاك الطاقة. وأقرب الأفكار في هذا هو التحول من استخدام السيارات الفردية إلى النقل الجماعي وخصوصاً في المدن الصحراوية والمتضخمة مثل القاهرة. فكلما ازدادت المواد العالقة المثارة في الهواء المحلى، زاد على أثرها الاحتباس الحراري، وزادت تأثيرات تكوين الجزيرة الدافئة فوق المدينة. كما أن الاتجاه لتحقيق العمارة الخضراء في مدننا وقرانا سيوفر ما قد يمكن تقديره بحوالي ٢٠٪ من الطاقة القومية في مصر.

١-٣ ترشيد الطاقة في العمارة

تنقسم عملية التشييد إلى ثلاث مراحل؛ المرحلة الأولى هي عملية البدء في التشييد، وهي تحتوي على إنفاق يفوق عملية التشييد نفسها، فقد زادت استخدامات الطاقة بين عامي ١٩٩٧، ١٩٩٧ في المتوسط، وفي عام ١٩٩٧ كان نصيب المباني من إجمالي استخدام الطاقة يعادل ٣٤٪. وفي المرحلة الثانية تستهلك الطاقة من خلال انتاج مواد الانشاء الخام من المناجم وإلى المسابك ثم إلى مواقع التشييد، كما يستهلك نقل المواد إلى مواقع البناء طاقة إضافية. وعموماً فإن المباني تستخدم ما لا يقل عن ٤٠٪ من الطاقة العالمية. ولذلك فهي تعد المسئولة عن انبعاث ثلث كمية ثاني أكسيد الكربون الناتج عن احتراق الوقود الحفري، كما أنها أيضا مسئولة عن الكثير من الأثار الجانبية لاستخدام الطاقة مثل تسرب زيت البترول، وتوليد نفايات، وإقامة السدود على الأنهار، وتسرب المواد السامة من مناجم الفحم، وأن الديثة بيئات داخلية خطيرة مثل ما يطلق عليه "متلازمة البناء المريض" وهي تحدث في الحديثة بيئات داخلية خطيرة مثل ما يطلق عليه "متلازمة البناء المريض" وهي تحدث في المحافظة على نظافة الهواء كثيرا ما يؤدي العالمي، فإن استخدام أجهزة التهوية المحافظة على نظافة الهواء كثيرا ما يؤدي إلى إيواء وانتشار الفطريات.

وتحبس المبانى محكمة الإغلاق المركبات العضوية المتطايرة والتى يمكن أن تتسرب من خلال السجاجيد والأثاث والدهانات، وتتراكم هذه المواد بتركيزات تزيد إلى أكثر من مائة مرة عند وجودها خارج هذه المبانى. وقد يؤدى التعرض طويل المدى لبعض المركبات العضوية المتطايرة إلى زيادة احتمالات التعرض لمرض السرطان أو الخلل في الجهاز المناعى، وقد تصل التكاليف الطبية والإنتاجية للعامل نتيجة اعتلال الهواء داخل المبنى إلى عشرات البلايين من الدولارات كل عام، وبالإضافة إلى ذلك فان بعض الباحثين يعتقدون أن دورة الهواء المحكومة قد تسهل انتشار الأمراض التى تنتقل عن طريق الهواء مثل البرد العادى والأنفلونزا، وإذا ثبت صحة هذه الفرضية فسوف يرتفع

التأثير الاقتصادى لهذه الأبنية المريضة، وقد يصل إلى مئات البلايين من الدولارات سنويا،

وطالما أن المبانى تستخدم أثناء تشييدها ثلث طاقة العالم، وتبلغ تكلفتها حوالى ٠٠٠ بليون دولار سنويا، فإن تخفيض هذا الاستخدام إلى النصف أو أكثر عن طريق التصميمات المناسبة للمناخ قد يقلل من نسبة التلوث الناتج عن استخدام الطاقة فى العالم إلى السدس، بجانب توفير ما يقرب من ٢٠٠ بليون دولار سنويا.

والجدول التالي يبين حجم الاستثمار في المجتمعات الجديدة بمصرحتي ١٩٩٣-٣-٣١.

١-٣-١ ترشيد الطاقة في المباني

إن قطاع الإنشاءات يستهلك حوالى ١٥٪ من إجمالى الطاقة فى معظم البلاد النامية، ومن الملاحظ العلاقة الهامة بين إنتاج الطاقة والبيئة والتى أصبح الاهتمام بها يمثل مطلباً عالمياً.

ويلاحظ أن إنتاج مواد البناء يسبب تلوثاً بالبيئة المحيطة ويمكن توضيح صوره كالتالى:

أ- على المستوى المحلى (في حدود اكم):

يظهر هذا التلوث نتيجة للغازات المتصاعدة من عمليات احتراق الوقود وهو يؤثر على صحة العاملين وكذلك على الأشخاص المقيمين في هذا النطاق.

ب- على المستوى الإقليمي (في حدود ١٠٠كم):

يظهر هذا التلوث في الجو وخاصة من المصانع الكبيرة ومن الأمثلة الواضحة لذلك منطقة حلوان ويلاحظ أن التلوث الناتج من هذه المصانع يؤثر على البيئة المحيطة (إنسان - حيوان - نبات).

ج- على المستوى الدولي (أكثر من ١٠٠كم) :

يلاحظ أن بعض الملوثات الناتجة من إنتاج مواد البناء يمكن أن يكون لها تأثير على المستوى العالمي فعلى سبيل المثال نجد أن ثاني أكسيد الكبريت الناتج من احتراق الفحم يمكن أن ينتج أمطارا حمضية تتسبب في تلويث الأنهار ومصادر المياه وكذلك تدمير الغابات.

مما سبق يتضح مدى أهمية ترشيد الطاقة فى قطاع المبانى لتقليل التلوث الناتج عن إنتاج مواد البناء وكذلك للحفاظ على البيئة المحلية والدولية.

- مايو - السادات - برج العرب - أكتوبر -الصالحية - دمياط الجديدة	مدن المجموعة الأولى ١٠١ رمضان
۰۰۰ره۳۷۸ر۹۰۹ جنیه	للكهرباء
۱,۱٤٧,٤٥٦,٠٠٠	للإسكان
۳. ۲. ٤ . ۲ . ۲ جنیه	من إجمالي
يه - العبور - بدر - بني سويف الجديدة - المنيا الجديدة - أسيوط الجديدة	دن المجموعة الثانية : مبارك - النوبار
٤٨. ٩٣٤	للكهرباء
۲۰۷٬۹۷۷٬۰۰۰ جنیه	للإسكان
۷۹۱٬۹۷۰٬۰۰۰	من إجمالي
طاميه - الشروق - الشيخ زايد - التجمع الأول - التجمع الخامس	مدن المجموعة الثالثة : الق
۳۱۳ ۲۹۳	للكهرباء
۱.۵۷۹, ٤٥٢, ۰۰۰ چنیه	للإسكان
۵۰۰ ، ۱۳۳۱ ، ۲۳۳ ع جنیه	من إجمالي
لتثمار في الكهرباء هو ۲۰۰۰، ۱۲۵ جنيه	رعلى ذلك يكون إجمالي الاس
وفي الإسكان هو ٥٠٠. ٥٨٥ . ٩٨٥ خنيه	
من الإجمالي العام وهو ١٨٤ . ١٨٢ . ٨ جنيه	
ليزانية العامة ، يكون قدره حوالي	ويفرض تخفيض ٢٠٪ من ا
۱۲۵٬۰۰۰ جنیه	

جدول (١-١) حجم الاستثمار في المجتمعات الجديدة بمصر

٣- تقييم المبانى من ناحية الطاقة:

إن فكرة تقييم المبانى من ناحية الطاقة تعتمد على أنه عند تصميم المبانى يجب الأخذ في الاعتبار التكلفة الكلية للمبنى شاملة جميع مراحله من إنشاء وتشغيل إلى إصلاح في حالة الإزالة أو الترميم.

ويمكن تلخيص ذلك كالتالى:

- ١- حساب التكلفة الكلية لعملية الإنشاء.
 - ٢- حساب تكلفة التشغيل والصيانة.
- ٣- حساب تكلفة الإصلاح أو الترميم.

لذا فإن تقييم المشروعات يجب أن يأخذ في الاعتبار استهلاك الطاقة حيث إنها تدخل في جميع المراحل التي تم ذكرها ويمكن أن تؤثر تأثيراً كبيراً على العامل الاقتصادي الذي يعتبر أحد أهم العوامل عند تقييم المشروعات.

٤- استخدام الطاقة المتجددة:

يوجد كثير من الاحتمالات لاستخدام الطاقة المتجددة لتوفير احتياجات المبانى من الطاقة، لذا فإنه يجب النظر بعناية إلى هذه الطاقات ودراسة كيفية الاستفادة منها لترشيد الطاقة في المبانى وكذلك لتقليل استخدام الطاقات التقليدية (بترول – فحم – كهرباء...)

فى الفترة الأخيرة، حدثت تطورات كبيرة فى مجال تطوير أنظمة الطاقات المتجددة وكذلك اقتصادياتها ونجد أن بلاداً كثيرة قد قطعت شوطاً كبيراً فى هذا المجال وعلى مستوى مصر نجد أن تطوراً كبيراً قد حدث فى مجال تصنيع بعض أنظمة الطاقات المتجددة ومنها على سبيل المثال:

١- المدخل إلى كفاءة استهلاك الطاقة في المباني:

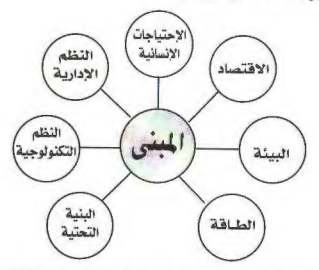
إن المبانى هى أحد أهم احتياجات الإنسان فى العصر الحديث ونجد أن المبانى توفر الماوى لملايين البشر، وبنظرة إلى الاستراتيجية الاقتصادية للدولة نلاحظ أن هناك زيادة مطردة فى قطاع الإنشاءات وبالتالى زيادة فى استهلاك الطاقة.

لذا فإن هناك ضرورة لأخذ خطوات جدية لدراسة كيفية استهلاك الطاقة في المبانى ومدى كفاءتها ونجد أن المدخل إلى كفاءة استهلاك الطاقة في المباني يمكن أن يتم في الجاهين:

- أ) اتجاه التصميم واختيار انسب المواد والتكنولوجيا المتلائمة.
 - ب) اتجاه كفاءة استخدام الطاقة لتوفير الراحة للإنسان،

٢- العوامل المؤثرة على اختيار طرق ترشيد الطاقة في المباني:

يلاحظ أنه توجد عوامل كثيرة تؤثر على اختيار أنسب الحلول لترشيد الطاقة في الماني، ويجب دراسة هذه العوامل بعناية تامة.



شكل (١-٣) العوامل المؤثرة على اختيار طرق ترشيد الطاقة في المباني

إمكانية الطاقة المتجددة	الطرق التقليدية	عناصر استهلاك الطاقة في المباني	الرقم
 * نظام التهوية الشمسى السالب * الملاقف الهوائية * بعض العناصر المعمارية مثل بئر السلم 	1- المراوح ٢- المكيفات ٣- المكيفات الصحراوية	تبريد وتهوية المبانى	١
* نظام التسخين الشمسى السالب	 ١- الدفيايات ١- المكهربائية ٢- المكيفات ٣- دفيايات ١- المكيروسين ١- حرق الأخشاب 	تسخين المبائى	۲
* نظام الإضاءة الطبيعية	۱- الإضـاءة الكهربائية	الإضاءة	٣
* السخانات الشمسية	۱- سـخـانات الکهرباء ۲- سخانات الغاز	تسخين المياه	٤
* أنظمة الطلمبات الشمسية * أنظمة الرياح	 ١ - طلمبات كهربائية ٢ - طلمبات الديزل ٣ - طلمبات البنزين 	تغذية المياه (ضخ المياه)	0

جدول (١-١) إمكانية استخدام أنظمة الطاقات المتجددة في المباني

- السخانات الشمسية.
- أنظمة تحلية المياه بالطاقة الشمسية.
- استخدام الخلايا الشمسية في الإضاءة (خاصة بالإعلانات).
 - أنظمة الرياح لتوليد الكهرباء،

ويلاحظ أنه مع زيادة المعرفة العلمية لعلوم المناخ وكذلك طبيعة المواد وخواصها أصبح من الممكن تصميم المبانى بطرق بحيث تفى بأقصى احتياجات مستخدميها من الطاقة باستخدام الطاقات الطبيعية المتجددة.

جدول (١-٢) يوضح إمكانية استخدام بعض أنظمة الطاقات المتجددة لتوفير بعض احتياجات الإنسان في المباني.

- ٣) تقليل تسريب الهواء بالحمل (من الخارج إلى الداخل)
- ٤) تقليل سريان الهواء الخارجي بالحمل وحجز الرياح
 - خاا
 - ١) تقليل اكتساب الطاقة الشمسية بالإشعاع
- ٢) تقليل سريان للحرارة بالتوصيل (من الخارج إلى الداخل)
 - ٣) تقليل سريان الهواء بالحمل (من الخارج إلى الداخل)
 - ٤) السماح بالتهوية لنسيم الصيف
 - ه) السماح بالتبريد عن طريق التبخير
 - ٦) السماح بالتبريد عن طريق الإشعاع
 - ٧) السماح بالتبريد من الأرض بالتوصيل

١-٣-١ تقنيات التصميم المناخي للمباني بشكل عام

Techniques of Buildings' Climatic Design

١) استخدام طبوغرافية الموقع والمزروعات والأشجار والمياه بغرض:

(Use Neighboring Land, Vegitation, Plants and Water)

- حجز الرياح الشتوية
- تظليل المبنى صيفاً
- تقليل الأشعة المنعكسة من المسطحات المحيطة بالمبنى صيفاً
 - التبريد بالتبخير صيفاً
 - ٢) تشكيل وتوجيه غلاف المبنى بغرض

(Shape & Orientation of Buildings)

- 17 -

وأخيرا، يجب أن نذكر أن إحدى الصور الحديثة لإنتاج الطاقة، والواعدة بكثير من الإيجابيات، هي من إنتاج الخلايا الشمسية الكهروضوئية. ومع استخدام التطورات التكنولوجية، أمكن في هذا المجال تخفيض التكلفة لإنتاج الكهرباء باستعمال الخلايا الشمسية بنسبة وصلت إلى ٩٠٪ منذ عام ١٩٨٠.

وعموماً، فإن استخدام التصميمات التي تراعى البيئة مع استخدام التكنولوجيا المتاحة في الولايات المتحدة قد يخفض من استخدام الطاقة بمقدار ٧٠٪ في المباني السكنية، ويخفض من الاستخدام الكلي للطاقة بمقدار ٦٠٪ في المباني التجارية، وذلك طبقا لتقديرات العلماء في المعمل القومي للطاقة المتجددة في مدينة جولدن بولاية كولورادو،

١-٣-١ تقنيات التحكم المناخي في تصميم المباني

تستخدم تقنيات عديدة في مجال التحكم المناخى للتصميم المعماري والعمراني للمباني والمناطق منها ما يتعلق بتخطيط وتنسيق المواقع ومنها ما يطبق على المساقط الأفقية وكتل المباني، ومنها ما يتحكم في تصميم الغلاف الخارجي للمباني وخاصة الفتحات الخارجية.

ونستعرض بعض الأفكار والأهداف التي بنيت عليها هذه التقنيات لاستخدامها سواء شتاءً أو صيفاً أو لكل من الفترتين الأقل والأعلى من المحتملة حرارياً.

١-٢-٢-١ استراتيجيات التحكم المناخي في تصميم المباني

Strategies of Buildings' Climatic Design

شتاء

- ١) السماح باكتساب الطاقة الشمسية بالإشعاع
- ٢) تقليل سريان الحرارة بالتوصيل (من الداخل إلى الخارج)

- T. -

- التحكم في سريان الحرارة من الخارج إلى الداخل صيفاً
- التحكم في فقدان الحرارة من الداخل إلى الخارج شتاءً
 - د- استخدام مواد عاكسة للحرارة بغرض:

(Use of Heat Reflective Material)

- تقليل الحرارة المكتسبة صيفاً
- تعظيم الأشعة المنعكسة على المبنى والفتحات شتاءً.
- (Solar Control of Windows)

ه) التحكم الشمسي للنوافذ:

- تقليل الفتحات على الواجهات الشرقية والغربية وتعظيمها على الواجهات الجنوبية بغرض ترشيد الطاقة للحماية من الأشعة الشمسية صيفاً وتعظيمها شتاءً بالإضافة إلى تقليل الحرارة المفقودة من الداخل للخارج شتاءً.
 - التحكم في عزل زجاج النوافذ بغرض ترشيد الطاقة.
 - استخدام الأرفف الضوئية لتعظيم الأشعة المنعكسة المكتسبة شتاءً.
 - التظليل الداخلي للنوافذ
 - وسائل التظليل الخارجي للنوافذ
 - كاسرات الشمس الأفقية والرأسية الثابتة
 - كاسرات الشمس المتحركة
- (Solar Passive Architecture) الاستخدام السلبي للأشعة الشمسية
 - استخدام الحوائط والمجمعات الشمسية والخلايا الشمسية بغرض:

(Use of Solar Walls, Roof collectors and photo Cells)

- تعظيم الحرارة المكتسبة شتاءً

- تقليل التعرض لشمس الصيف
- تعظيم التعرض لشمس الشتاء
 - حجز الرياح شتاء
- السماح بالتهوية الطبيعية المستحبة صيفاً
- تصميم الفراغات المعمارية للمبنى بحيث تتوافق مع التوجيه الشمسى
- (Natural Ventilation) التهوية الطبيعية (
- الحمل الحراري أو الطبيعي (Free or Natural Convection)
- الحمل المدفوع الحمل المدفوع
 - ٤) أسس تصميم الغلاف الحراري للمبنى

(Design Principles of Building Thermal Envelope)

- أ- تقليل نسبة مسطح الغلاف الخارجي للجسم الداخلي للمبنى بغرض:
 - تقليل الاكتساب الحراري صيفاً
 - تقليل الفقدان الحراري من الداخل إلى الخارج شتاءً.
- ب- استخدام مواد ذات قدرة عالية لتخزين الحرارة والتحكم في سريانها بغرض:

(Use High Capacitance Material)

- تعظيم تخزين الحرارة المكتسبة شتاء (Heat Gain)

- التحكم في سريان الحرارة للداخل وتحديد زمن التأخير صيفاً (Time Lag)

جـ استخدام مواد عازلة للحرارة بغرض:

(Use of Heat Insulating Material)

- الحمل المدفوع:

ويحدث عن طريق الانتقال الحرارى المدفوع بواسطة الاختلافات فى ضغط الهواء ويتطلب تحكم أتوماتيكى بواسطة تشغيل المراوح أو نظم التهوية الميكانيكية، ويعتبر الحمل المدفوع ضرورى ولازم للمبانى الكبيرة لتجديد الهواء الداخلى والتحكم فى نسب التلوث.

١-٣-٢-٤ تقنيات التسخين السلبي للمباني شتاء :

Passive Heating Techniques

أ - حاجزات الرياح:

- استخدام طبوغرافية الموقع والمزروعات والمبانى المجاورة والأشجار للحماية من رياح الشتاء.
 - تشكيل وتوجيه غلاف المبنى لتقليل دوامات الرياح شتاءً.
 - استخدام مداخل حاجز الرياح.

الشبابيك والحوائط الشمسية :

- تعظيم الشبابيك الجنوبية والأسطح العاكسة، واستخدام الإضاءة العلوية (الشخشيخة) لاكتساب الشمسية الشتوية بالإضافة إلى الإضاءة الطبيعية.
 - تشكيل وتوجيه غلاف المبنى
 - استخدام مواد ذات قدرة عالية لتخزين الحرارة المكتسبة.
 - استخدام الحوائط والمجمعات الشمسية الموجهة جنوبا.
 - ج تصميم الغلاف الخارجي للمباني:
 - تظليل نسبة مسطح الغلاف الخارجي للحجم الداخلي للمبني.

- الاستفادة من الطاقة الشمسية لتسخين المياه وتوليد الطاقة.

Passive Cooling Techniques ميضا ٣-٢-٣-١

- أ تقنيات التبريد بواسطة التظليل والتبخير عن طريق:
 - استخدام المزروعات للغطاء الأرضى.
 - استخدام رشاشات المياه.
- ب تقنيات التبريد بواسطة التظليل الشمسى عن طريق:
- تقليل الأشعة المنعكسة من الأرض وأسطح المباني المواجهة لشمس الصيف.
 - استخدام تضاريس الموقع والمباني المجاورة والأشجار،
 - تشكيل وتوجيه غلاف المبنى لتقليل التعرض لشمس الصيف.
 - استخدام مواد عاكسه للأسطح المواجهة لشمس الصيف.
 - تظليل الزجاج "التحكم الشمسى للنوافذ".

ح - التهوية الطبيعية عن طريق:

- الحمل الحراري أو الطبيعي :

يحدث عن طريق الانتقال الحرارى بواسطة القوى الحرارية المسببة لضغوط الرياح أو لفرق الضغط الناتج عن اختلاف درجات الحرارة بين داخل المبانى وخارجها. ويتأثر معدل التهوية بسرعة الرياح واتجاهها ويمكن التحكم فى التهوية الطبيعية لفراغات المبانى يدويا عن طريق التحكم فى غلق الشبابيك والأبواب فى غلاف المبنى نهاراً وفتحها ليلاً صيفاً ليتم طرد الهواء الساخن الداخلى وتبريد الفراغات المعمارية بالتهوية الليلية.

- استخدام فراغات الأسقف المزدوجة والبدرومات كمناطق عازلة بين الداخل والمناخ الخارجي والأرض.
- تقليل الفتحات في الواجهات الشمالية والشرقية والغربية والتحكم في عزل رجاج النوافذ.
 - اختيار مواد عازلة لمقاومة سريان الحرارة.
 - استخدام مواد ذات قدرة عالية للتحكم في سريان الحرارة.
 - تطوير تفاصيل المبنى والفتحات لمنع تسريب الهواء من الداخل إلى الخارج.
- تزويد المبنى بممرات هوائية لاسترجاع الهواء الساخن، وتزويد المبنى بممرات تهوية لسريان الهواء من وإلى الفراغات الخاصة للأحهزة.

١-٣-١ تقنيات التبريد والتسخين

Heating & Cooling Techniques

أ - الفراغات الداخلية والخارجية:

- تزويد المباني بمسطحات شبه محمية خارجية لتلطيف المناخ على مدار العام.
 - توجيه الغرف والفراغات بحيث تتوافق مع التوجيه الشمسي.
 - ب المباني المحيطة بالتربة:
 - البناء تحت الأرض أو رفع التربة أعلى سطح المباني.
 - استخدام الأسطح المزروعة فوق المباني.

١-٣-٣ مواد البناء المتاحة في مصر وترشيد الطاقة في المباني

تعتبر مواد البناء إحدى المتطلبات الرئيسية اللازمة لتحقيق احتياجات التوسع العمراني في مصر. كما أن توفير مواد البناء من المصادر الطبيعية المتاحة محليا أو عن طريق التصنيع المحلي يعتبر أحد الأسس الاقتصادية في تنفيذ خطط التنمية وخاصة في قطاع البناء والتشييد.

وتهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على الخامات الطبيعية المتاحة في مصر والتى يمكن استخدامها في أعمال البناء أو في إقامة صناعات لمواد البناء وبما يمكن أن يحقق الاحتياجات سواء على المستوى المحلى (في مناطق التعمير) أو يمكن أن تحقق احتياجات المحافظات المجاورة التي لا تتوافر بها الخامات اللازمة وبشرط توافر جدوى استحداث هذه الأنشطة.

وتوجد عدة عوامل تحكم الاستغلال الأمثل لمصادر الخامات الطبيعية مثل:

- توافر الخامات بالكميات والتركيب والخواص التي تلائم مجال الاستخدام.
 - اقتصاديات الاستخراج والاستغلال ونقل الخامة والتصنيع.
- القرب من مواقع التجمعات السكانية وحجم الاحتياجات الحالية والمستقبلية.
- مدى توافر عناصر البنية الأساسية كالمياه والكهرباء ومصادر الطاقة بشكل عام.

١-٣-٣-١ خامات مواد البناء:

أ- تصنيف عام للخامات الطبيعية المستخدمة تقليديا في مصر في صناعة البناء

١-الركسام؛

يمكن تعريف الركام على أنه المادة المائنة للخلطة الأسمنتية وتتكون من حبيبات صخرية لها مميزات محددة من حيث القطر والتدرج الحبيبي والخواص الطبيعية والميكانيكية وكذا التركيب الكيمائي بما يتلاءم مع الأغراض التي تصمم من أجلها.

ويقسم الركام إلى ركام طبيعى: وهو الركام المأخوذ من المحاجر الطبيعية بدون إدخال أى عمليات صناعية عليه تغير من حالته الطبيعية وذلك مثل الرمال والزلط وكسر الأحجار الجيرية والجرانيتية وغيرها وكذا الحجر الخفاف، وركام مصنع: ويشمل عدة أنواع وفقا لعمليات المعالجة التي تدخل عليها مثل الليكا ونواتج كسارات الأحجار المختلفة وركام خبث الأفران ومخلفات الفحم المحترق، ويقسم الركام أيضا تبعاً لحجم الحبيبات إلى ركام صغير وركام كبير وأخر شامل للنوعين السابقين.

أ- الرمال:

تعتبر الرمال من مواد البناء الشائعة الاستخدام وتختلف في الشكل والحجم والتركيب وتوزيع الحبيبات المكونة لها ونسب الشوائب.. وتتواجد الرمال في مصر كترسيبات في مناطق عديدة مثل شواطئ البحار ونهر النيل وكغطاء سطحي للأنواع الأخرى من الصخور أو على هيئة كثبان رملية،

وبالنسبة للرمال السيليسية التي يصل محتواها من السيلكا إلى ٨٠٪ أو أكثر فإنها تستخدم في أعمال البناء العامة والصناعات التالية: - (صناعة الطوب الرملي والأسمنتي والطفلي - أعمال الخرسانة - المون - البلاط والترابيع الأسمنتية - السيراميك).

وتستخدم الرمال السيليسية ذات درجات النقاء العالية (أكثر من ٩٨٪ سيلكا) في صناعة الزجاج.

ن- الـــزلط:

ويدخل بصفه خاصة في صناعة الخرسانة - كما يستخدم الزلط الرفيع في صناعة الطوب الأسمنتي أحياناً.

٢- الطــوب الأسمئتي:

يمكن استخدام الرمال المتواجدة بسيناء في صناعة الطوب الأسمنتي كركام صغير

ضمن الخلطة الأسمنتية للطوب الأسمنتي، وذلك بعد مراعاة نسبة الأسمنت المضافة في الخلطة وأسلوب التشكيل والمعالجة.

٣- الترسيبات الجيرية :

الأحجار الجيرية هي أحد الأنواع الأكثر شيوعاً من أنواع الصخور الرسوبية وهي تتكون أساساً من كربونات الماغنسيوم وتحتوى على بعض كربونات الماغنسيوم والمواد السليكاتية مثل حبيبات الكوارتز، ويمكن ذكر المتوسط العام لتركيب الأحجار الجيرية كالأتى : حوالي ٩٢٪ كالسيوم وكربونات ماغنسيوم، ٥٪ أكسيد سليكون، وعادة ما تكون نسبة كربونات الماغنسيوم صغيرة جداً إلا إذا كان الصخر من النوع الدلوميتي أو يكون دولوميت.

وتتميز الأحجار الجيرية عادة بتواجد كمية من الحفريات والأصداف البحرية بها، ويمكن تمييزها بواسطة نصل السكين الذي يحدث شروخاً بالصخر وأيضا عن طريق إضافة كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف الذي يحدث مع إضافته فوران نتيجة خروج ثاني أوكسيد الكربون (وذلك فيما عدا الدولوميت).

والأحجار الجيرية اسم لصخور مكونها المعدنى الأساسى الكالسيت المتبلور أو الأراجونيت (كربونات الكالسيوم) أو مكونها الأساسى كربونات كالسيوم عديمة التبلور، وأحياناً يتكون الحجر الجيرى من تجمع لأجزاء من الحفريات والأصداف البحرية الهياكل الكلسية سواء كانت هياكل كاملة أو مهشمة.

ويدخل الحجر الجيرى في صناعة المبانى من الدبش – والنشر الآلى لبلوكات الطوب، كما يستخدم كسر الحجر (الركام) في صناعة الطوب الأسمنتى – وتستخدم البودرة الناتجة عن التكسير أحياناً في صناعة البلاط، وترسيبات الأحجار الجيرية تعتبر أساسية في صناعة الجير (الحي والمطفى) وفي الأسمنت والبويات.

٤- الترسيبات الطفلية:

تعتبر الصخور الطينية واحدة من الصخور الرسوبية الواسعة الانتشار والتى تتكون نتيجة فعل عوامل التجوية أو التعرية الطبيعية مثل الرياح والمياه والمحاليل للصخور الأساسية (النارية والمتحولة)، وهذه الصخور الطينية إما أن تكون صخور متكونة في مكان الصخر الأم (Mother Rock) وفي هذه الحالة تسمى بالصخور الطينية المتبقية أو تنقل من مكانها عن طريق عوامل النقل المختلفة مثل المياه والرياح وترسب في أحواض ترسيبية جديدة في وديان الأنهار والدلتات أو في البحار والبحيرات وتسمى في هذه الحالة بالصخور الطينية المنقولة (Transported) وعلى هذا يمكن تقسيم النوع تبعاً لمكان أو حوض الترسيب إلى صخور طينية بحرية وبحرية ونهرية و... وغيرها. وعموماً تعرف كلمة طين (Clay) على أنها نواتج التعرية الطبيعية (Natural Weathering) للصخور السليكاتية والتي تحتوى أساساً على سليكات مائية للألومنيوم (Hydrous Aluminium Silicates) ولها خواص بلاستيكية عندما تخلط بالماء (أي سهلة التشغيل) وتتكون من حبيبات أغلبها يقل قطره عن الميكرون... وأهم ما يميز الصخور الطينية اللون والنسيج والتركيب المعدني والكميائي.

وتوجد عدة مجالات لاستخدام هذه الطفلات وذلك طبقا للمعادن المكونة لها ودرجة نقائها، فطفلة الكاولين النقية تستخدم في صناعتي الصيني والبويات، وطفلة البنتونيت تستخدم أساساً في تبطين أبار البترول، أما الأنواع التي تحتوي على أكاسيد حديد فإنها تستخدم في صناعة الطوب الطفلي، كما تستخدم أيضا في صناعة الخزف والمواسير الفخارية وتدخل في صناعة الأسمنت.

وحديثًا تم استخدام بعض الأنواع من الطفلة بعد معالجتها بطرق خاصة لإنتاج حبيبات الركام الخفيف (Loca) حيث تدخل في بعض الصناعات مثل الخرسانة والطوب الأسمنتي.

أ- الطفلة الصحراوية :

وتدخل في صناعة الطوب الطفلي وصناعة الأسرمنت وصناعة الركام الخفيف (الليكا).

ب- الكـاولين:

ويدخل في صناعة السيراميك والحراريات كما يمكن استخدام الأنواع غير النقية في صناعة الطوب الطفلي.

٥- الترسيبات الجبسية ،

يعرف الجبس على أنه كبريتات الكالسيوم المائية، ويستخدم الجبس في مصر في عدة مجالات منها صناعة المصيص وصناعة البلوكات الجبسية وفي استصلاح الأراضي الزراعية المالحة وغيرها.

ويعتبر الجبس مادة لاحمة هامة في أعمال البناء وفي صناعة مواد بناء الحوائط، وقد أظهرت المعلومات الجيولوجية والدراسات المختلفة تواجد الجبس بكميات كبيرة في مصر.

٦- الصخور البازلتية:

تتواجد الصخور البازلتية أساساً في محافظة جنوب سيناء وفي موقعين متميزين هما منطقة جبل الماتلا ومنطقة جبل تكنا.

ويستخدم كسر البازات في عمل الخرسانات الخاصة والبلاط وفي رصف الطرق.

٧- السرخسام،

يطلق الرخام على الأنواع المختلفة من الصخور التي يمكن تقطيعها إلى ألواح قابلة للصقل والتلميع وخالية من العيوب التركيبية مثل التشققات أو الجيوب اللينة والأنواع

المعروفة والشائعة الاستخدام هي الأحجار المتحولة التي تستخدم في الزينة والسربنتين والنيس والجرانوديوريت والدايوريت... إلخ.

والاستخدامات الشائعة للرخام مثل أعمال التكسية الداخلية للمبانى والخارجية أيضاً المتمثلة في الواجهات على هيئة بلاطات، واستخدام الركام الناتج منها في تصنيع البلاط.

وبدراسة الصخور الرخامية والتى تتواجد فى شبه جزيرة سيناء ذات الاحتواء المتحول والتركيب الكربوناتى والتى تستخدم عادة كأحجار زينة، وجد من المعاينات والمشاهدات الحقلية لمواقع هذه الصخور أنها تتدرج من الأبيض الناصع إلى الأبيض المطعم والسمنى والكريمى والأسود الداكن.

ويستخرج الرخام في مصر من عدة مصادر طبيعية منها الأحجار الجيرية المتبلورة والمتحولة حيث ينتج منها بتشينو الزعفرانة وأسيوط ويني سويف وأبيض وأسود وأدفو والجرانيت وبعض أنواع السربنتين والأمبريال بورفري، ويستخدم الرخام في بعض أعمال التشيطب وفي صناعة البلاط.

٨- الصخور الجرانيتية:

تتواجد هذه الصخور بشبه جزيرة سيناء في مناطق متعددة وخاصة في جنوب سيناء وتقع غالباً في جبال متوسطة إلى عالية الارتفاع وتكون غالباً ذات أحرف حادة مكسرة يعلوها الكثير من نواتج التجوية والتعرية الطبيعية وتمتد هذه الجبال إلى عدة كيلو مترات.

وتتواجد هذه الصخور في شبه جزيرة سيناء أيضاً في عدة أنواع حسب ألوانها المختلفة والتي يحددها تركيبها المعدني وغير ذلك، فمنها الأبيض والوردي المبيض والسمني واللحمي وغيرها.

أنواع مواد البناء ومواقع تواجدها في مصر

تم حصر الأنشطة المختلفة في استغلال مصادر الخامات الطبيعية في مصر ويعطى الجدول رقم (١-٣) الأنواع المختلفة للخامات المستخدمة في مواد البناء والتشييد سواء المصنعة أو التي تتطلب تجهيزاً بسيطاً قبل الاستخدام ومواقع تواجد هذه الخامات والموقف من استغلالها اقتصادياً.

١-٣-٢ تصنيف المواد تبعا لاستهلاكها للطاقة:

هناك دراسات كثيرة تركز على عملية تقدير الطاقة المستهلكة في إنتاج مواد البناء ونجد أن معظم هذه الدراسات قد بدأت في أوائل السبعينات عندما بدأ التوجه بجدية نحو ترشيد استهلاك الطاقة.

ونجد في معظم الأحيان أن الطاقة المستخدمة في إنتاج المواد تكون عبارة عن خليط من الطاقة الكهربائية والحرارية لذا فق د استقر الرأى على الأخذ في الاعتبار الطاقة الأولية المستخدمة إما لتحويل الطاقة أو لمراحل الإنتاج.

وتم تصنيف المواد من ناحية استهلاكها للطاقة على أساس شدة الطاقة والتي هي عبارة عن الطاقة الكلية التي يحتاجها إنتاج وحدة الوزن من المادة. لذا فقد تم تصنيف المواد إلى ثلاثة أقسام هي :

- ١) مواد عالية الطاقة (مواد يزيد استهلاكها للطاقة عن ٥جيجا جول/طن).
- ٢) مواد متوسطة الطاقة (مواد تتراوح شدة استهلاكها للطاقة عن ٥٠٠ إلى ٥ جيجا جول/طن).
- ٢) مواد قليلة الطاقة (مواد تقل شدة استهلاكها للطاقة عن ٥٠٠ جيجا جول/طن)،

ويوضح جدول (١-٤) تصنيف بعض مواد البناء المستخدمة على مستوى العالم تبعاً لاستهلاكها للطاقة.

جدول (١-٥) وجدول (١-٦) يوضحان استهلاك الطاقة اللازمة لإنتاج بعض المواد المعدنية والأولية في بعض بلاد العالم.

إن ترشيد الطاقة في المباني يبدأ باختيار أنسب المواد الموفرة للطاقة كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار النظم والمكونات الأخرى في المبنى ولقد قامت دراسات كثيرة على مستوى العالم لحساب كمية الطاقة اللازمة لإنتاج بعض مكونات المبانى من حوائط

مواقع التواجد	الخامات الطبيعية	مادة البناء	٩
على طول الساحل الشمالي من العريش حتى رفح جبل الحلال – المشرح – المغارة.	– الرمال المستخدمة فى أعمال المبانى – رمل زجاج	الرُمال	١
سبيكه – رمتنه – الحسنة – سهل – الريان أبو عجيبه – الجفجافه – المليز	ركام خفيف (حجر خفاف) ركام طبيعى من مصادر طبيعية مختلفة	الركام	۲
رأس سدر – رأس ملعب	- جبس - أنهيدريت	الجبس	۲
جبل لبنى - جبل الحلال - الحسنه - وادى غرندل - جبل يلق	- حجر جیری - دولومیت - رخام	خامات جيرية	٤
سهل الطينه المغارة – الريان – الحسنة جبل مسبع سلامة – العسيلة	طينه نيلية طفلات صحراوية كاولين	خامات الطفلة	٥
جنوب سيناء – أبورنيمه		البازلت	٣
جنوب شرق سيناء		الجرانيت	٧

جدول رقم (١- ٣) أنواع خامات مواد البناء ومواقع تواجدها في مصر بشكل عام

ا <u>1</u> واد	الطاقة الأولية المستهلكة جيجا جول/طن	
)الحديد		
، حديد مصنع (المانيا)	Yo . A.	
، حديد تسليح (المانيا)	٣٠.١٠	
« حدید تسلیح (إنجلترا)	ro.9.	
ب قطاعات حدید (إنجلترا)	٣٩.0٠	
ه حدید مجلفن (أمریکا)	78.0.	
١) الألومنيوم		
* الألواح (المانيا)	771	
	۲۷	
* منتجات نهائية (إنجلترا)		
 « منتجات نهائية (إنجلترا) « الألواح (أمريكا) 	۲۷۰,۰۰	
	۲۷۰,۰۰	
* الألواح (أمريكا)	110	
* الألواح (أمريكا) ٢) معادن أخرى		

جدول (١-٥) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لأنتاج بعض المواد المعدنية

وأسقف وأرضيات وتوضح الجداول من (1-V) إلى (1-V) كمية الطاقة المستهلكة لإنتاج بعض هذه العناصر لتعطى صورة جيدة للمصممين عند اختيار وتصميم المبانى.

كمية الطاقة المستهلكة جيجا جول/طن	المـــــواد
	١) مواد عالية الطاقة
70 7	الألومنيوم
10.	البلاستيك
7 7.	الحديد
A - o	الأسمنت
	٢) مواد متوسطة الطاقة
o – ٣	الجير
V – Y	الطوب الطفلي
N-Y	الطوب الأسمنتى
	٣) مواد قليلة الطاقة
٠,٥٠	۔ الرمل
< ەر٠	الزلط
< ٥ر٠	التربة الطينية
< ١ر٠	الحجر

جدول (١-١) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لأنتاج بعض المواد

المقارنة	کمیة الطاقة (کیلو کالوری)	الكميات	المواد المستخدمة	نوعالأرضية	ثرقم
١	۱۰ × ۱۰°	۱۱۳٫۰۰ ۲۶۰ر۰ ۱۱ر۰	طوب (بالطوبه) أسمنت (طن) رمل(م٣)	طوب سمك٢٣ميم	١
10	۱۸٬۰۰۱ ۵	۱٤ر . ۲۶ر . ۱۸ر .	حجر (م۳) أسمنت (طن) رمل (م۳)	حجر منحوت سمك	٢
٣λ	۰۲ر۰×۱۰	۸۰ر۰ ۲۷-۲۷ ۱۰ر۰	حجر (م٣) أسمنت (طن) رمل (م٣) زلط رفيع (م٣)	حجر غشیم سمك	٣

جدول (١-٨) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لبعض أنواع الحوائط (الوحدة ١ متر مسطح من الحائط)

الطاقة الأولية المستهلكة جيجا جول/طن	المــــــواد
۳۰٫۰ – ۳٫۰	* الرمل (إنجلترا)
۲۲ر.	* الزلط المتدرج (الهند)
٠٫٠١٥	* رمل المبانى (الهند)
١ر٠	* كسر الحجر (الهند)
ار.	* الحجر المنحوت (كينيا)
٠,٠٠٢	* الطوب النيئ (الأرجنتين)
٥٣٠٠	* الطوب النبئ المقوى بالأسمنت (٥٪)
٠٧٠.	* الطوب النبئ المقوى بالأسمنت (١٥٪)

جدول (١-١) الطاقة الستهلكة لإنتاج بعض المواد الأولية

المقارنة	کمیة الطاقة (کیلو کالوری)	الكميات	المواد المستخدمة	نوعالأرضية	الرقم
١	*1.×***3,V	۲۰٫۰۰ ۱۷۷۸ر، ۲۵۳ر،	أسمنت (شكارة) رمل (م٣) زلط (م٣)	أرضية خرسانية عادية سمك ٤سم	١
٥ر١٠٧	۱۳۱ر۱ ه۳۲ × ۱۰	۲۲ ₀ 31 _C .	أسمنت (شكارة) رمل (م٣) زلط (م٣)	أرضية رخام سمك ٢سم على مونه سمك	7
		٠٨٠٢	رخام (م۳)	مسم	

جدول (۱-۷) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لبعض أنواع الأرضيات (الوحدة ١٠ متر مسطح من الأرضية)

۲ العوامل المناخية في مصر

المقارنة	کمیة الطاقة (کیلو کالوری)	الكميات	المواد المستخدمة	نوع الأرضية	الرقم
٧	۲۱۰ × ۱۲٤ع۲	۸۱ر۰ ۲۰ر۰ ۱۰ر۰ ۲۳۷ره	أسمنت (شيكارة رمل م ^٢) زلط متدرج (م٣) حديد(كجم)	سقف خرسانی	١
٩ ٤	۰ر۲۱۰×۱۱۹	۰٫۰۳ ۲۰٫۰ ۲۰٫۲ ۲۲٫۰۰	أسمنت (شيكارة) رمل (م٢) زلط متدرج (م٣) طوب (طوية) حديد (كجم)	سقف خرسانی (بلاطات مفرغة)	۲

جدول (١-٩) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لبعض أنواع الأسقف (الوحدة ١ متر مسطح من السقف)

المقارنة	كمية الطاقة (كيلو كالورى)	الكميات	المواد المستخدمة	نوعالأرضية	الرقم
١	۲۸ر٤ × ۱۰°	۵۲ر. ۷۰۰۷	أسمنت (طن) رمل (م۲)	مونة أسمنتية	-1
3,071	۳٥ر۲×۱۰°	۲۵۰۰ ۷۰۰۷	أسمنت (طن) رمل (م۳) جير (طن)	مونة أسمنتية جيرية	۲

جدول (١٠-١) مقارنة بين كمية الطاقة المستهلكة لبعض أنواع المون

4

العوامل المناخية في مصر

- ۱-۲ عناصرالمناخ في مصر
 - ٢-٢ الراحة الحرارية
- ٣-٢ تقسيم الأقاليم المناخية في مصر
 - ٢-٤ الأشعة الشمسية

٧- العوامل المناخية في مصر

يهدف هذا الجزء إلى التعرف على السمات التى يفرضها المناخ على مواد الإنشاء والتشكيل المعمارى، وذلك بمراعاة عوامل الراحة الحرارية والتصميم البيئى للمنشأ. ويشمل هذا الجزء الأفسام الآتية:

١-٢ عناصر المناخ في مصر

٢-٢ الراحة الحرارية

٢-٣ تقسيم الأقاليم المناخية في مصر

٧-٤ الأشعة الشمسية

وفيما يلى شرح موجز لهذه الأقسام :-

٢-١ عناصرالمناخفي مصر

تتحدد عناصر المناخ الأساسية اللازمة لدراسة راحة الإنسان والتصميم المناخي في الآتي:-

- الإشعاع الشمسي
- درجة حرارة الهواء
 - البخر والرطوبة
 - الرياح
 - الأمطار

ولتحديد خصائص المناخ لأى موقع يلزم توافر البيانات المناخية التي تشم المتوسطات الشهرية للقيم العظمى والصغرى لجميع العناصر المناخية السابقة. الماران المرجي الله المرجي المراء المرجي المراء المرجي المر

شكل (٢-١) مجال طيف الاشعاع الشمسى مقارن بالمجال الكامل لطيف الموجات الكهرومغناطيسية

١-١-١ الإشعاع الشمسي

تعتبر أشعة الشمس من أهم عناصر المناخ، حيث تتأثر بها معظم العناصر المناخية الأخرى، وتنتقل طاقة الإشعاع الشمسى في صورة موجات كهرومغناطيسية ذات مدى متسع من الأطوال الموجية (يتراوح من ٢٠٠ نانومتر(۱) حيث الأشعة فوق البنفسجية، حتى ٢٠٠٠ نانومتر حيث الأشعة تحت الحمراء) وتزداد الكثافة الإشعاعية داخل مجال طيف الضوء المرئى عند طول موجى ٥٠٠ نانومتر، ويوضح ذلك شكل (٢-١). وتسمى قيمة الإشعاع الشمسى على السطح الخارجي للغلاف الجوى بالثابت الشمسى وتبلغ معلى السطح العمودي على الأشعة.

وتقل شدة الإشعاع الشمسى خلال مروره بطبقات الغلاف الجوى لما تحتويه من رطوبة وبخار ماء وغبار وأتربة. وتتغير قيمة الفقد في الإشعاع الشمسى مع تغير طول مسار الأشعة داخل الغلاف الجوى، تبعاً لزاوية ارتفاع الشمس (Altitude) والارتفاع عن منسوب سطح البحر.

⁽١) الثانومتر : وحدة قياس أطوال ، وتساوى ١٠- متر أو ١٠- من الميكرون

⁽٢) تتغير قيمة الثّابت الشمسى ، تبعاً لنشاط البقع الشمسية في حدود ± 7 ٪ أو لتغير المسافة بين الشمس والأرض في حدود \pm 07٪

حساب زوايا الشمس على واجهات المباني:

لتحديد موقع الشمس في أي ساعة من ساعات النهار وفي أي شهر من شهور السنة نتبع الخطوات التالية:

١ - حدد موقع الشمس على المنقلة الدائرية المخصصة لخط العرض (المرفق هي المنقلة لخط عرض ٣٢ شمال أو جنوب).

مثال: يوم ٢٢ ديسمبر الساعة التاسعة صباحاً: ما هي زوايا الشمس الرأسية والأفقية؟ خط العرض ٣٢ شمال.

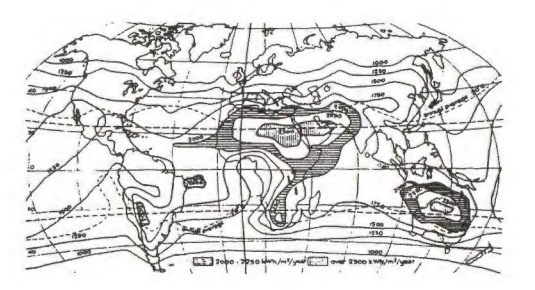
الحل: على الخط المبين عليه ٢٢ ديسمبر وتقاطعه مع الساعة التاسعة صباحاً حدد النقطة «أ» كما هو مبين على المنقلة، تقع هذه النقطة على الدائرة المركزية المكتوب عليها ٩٠ درجة، هذه هي زاوية إرتفاع الشمس في هذا اليوم من الشهر ولمعرفة الزاوية الأفقية للشمس، وصل خط مستقيم من المركز ماراً بالنقطة «أ» حتى الدائرة الخارجية كما هو مبين بالرسم، تقاطع هذا الخط مع الدائرة الخارجية يحدد الزاوية الأفقية للشمس في يذات اليوم وهي في هذا التمرين ١٣٧ درجة مقاسه من الشمال في إتجاه عقرب الساعة.

٢ إذا كان ممحور المبنى لا يتعامد مع إتجاه الشمال مويتجه إلى إتجاه آخر مثلا شمال جنوب بدلاً من شرق غرب تستخدم المنقلة النصف دائرية التى يجب أن يكون مطبوعة على بلاستيك شفاف.

أ - ضع مركز المنقلة النصف دائرية على مركز المنقلة الدائرية ستجد أن قوس
 المنقلة النصف دائرية ينطبق على قوس المنقلة الدائرية.

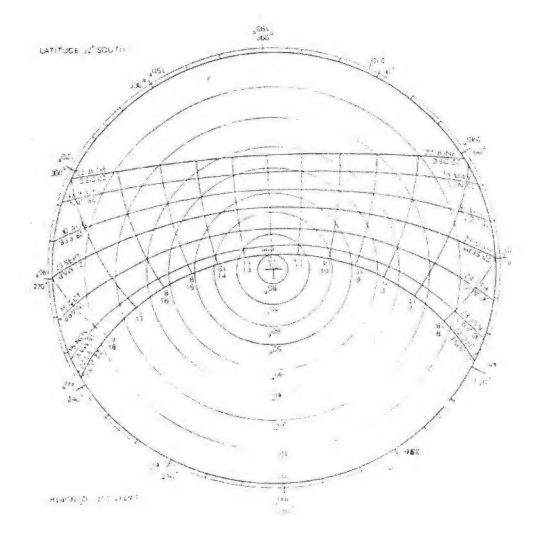
ب - أدر المنقلة النصف دائرية وهي في موضعها حتى تنطبق قاعدتها على إتجاه جنوب شمال على المنقلة الدائرية لخط العرض ٣٢ شمالاً.

كما يختلف إجمالي كمية الاشعاع الشمسي السنوى الساقط على موقع ما، تبعا لخط العرض الجغرافي والعوامل المناخية المحلية، ويوضح شكل (٢-٢) متوسط إجمالي الإشعاع الشمسي الساقط على المستوى الأفقي في مختلف المناطق.



شدة إشعاع شمس ۲۰۰۰ - ۲۲۰۰ كيلو وات. ساعة/م٢ سنة. شدة إشعاع شمسي أكبر من ۲۰۰۰ كيلو وات. ساعة/م٢. سنة

شكل (٢-٢) خريطة توضح المناطق ذات الإشعاع الشمسي الزائد



حـ ستظهر النقطة التى حددناها سابقاً فى المسألة تظهر من خلال النصف دائرية الشفافة.

د - إقرأ روايا الشمس على المبنى من المنقلة النصف دائرية بحيث أن الخطوط المستقيمة في المنقلة تعبر عن الزاوية الأفقية للشمس على المبنى في وضعه الجديد والأقواس تعبر عن زاوية إرتفاع الشمس في ذات اليوم الموجود في المثال أي ٢٢ ديسمبر الساعة التاسعة صباحاً. لأن النقطة ستقع في تقاطع القوس مع الخط المستقيم.

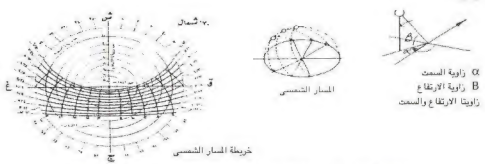
هـ - في هذا المثال عندما يتجه محور المبنى في الإتجاه جنوب شمال تكون زاوية الشمس الرأسية على المبنى هي ٢٨ درجة والأفقية ٥٤ أ.

و - من هذه الزوايا يمكن تصميم المظلات الأفقية أو الزعانف الرأسية على الواجهات لتمنع الشمس من الدخول إلى عناصر الميني.

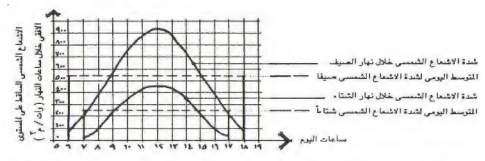
ى - نستطيع معرفة زوايا الشمس على المبنى في أي إتجاه للمبنى بإتباع الخطوات السابقة.

وتتغير شدة الاشعاع الشمسى على مدار السنة فى أى موقع محدد، إلا أنه بصفة عامة يقل ذلك التغير فى المناطق المدارية، وتتغير شدة الإشعاع الشمسى خلال ساعات النهار، تبعا لزاوية ارتفاع الشمس على المستوى الأفقى وتستعمل خرائط المسار الشمسى (Solar Path Diagram) لتحديد زوايا ارتفاع الشمس خلال ساعات النهار بأى موقع، بمعلومية خط العرض الجغرافي، ويوضح الشكلان (٢-٣، ٢-٤) خريطة المسار الشمسى لمدينة القاهرة (٣٠ شمالاً) ومدى التغير فى شدة الإشعاع الشمسى المصاحب لذلك خلال ساعات النهار.

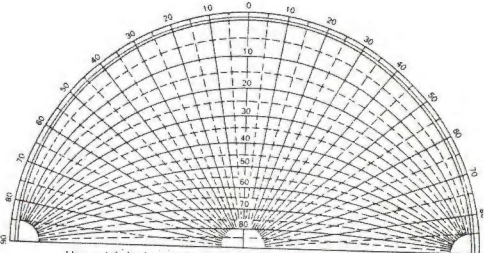
ويلاحظ أن إجمالى قيمة الإشعاع الشمسى اليومى يتأثر كذلك بمدة سطوع الشمس فلال (Duration) ويقصد بها عدد الساعات الفعلية لظهور الأشعة المباشرة للشمس خلال النهار.



شكل (٣-٢) خريطة المسار الشمسى لمدينة القاهرة (٣٠ شمالاً)



شكل (٢-٤) تغير شدة الإشعاع الشمسي على المستوى الأفقى خلال ساعات النهار بمدينة القاهرة



Horzontal shadow angles: radial lines - reading on Primeter scale vertical shadow angles: arcual lines - 90° AT center. 0° at perimeter

٢-١-٢ درجة حرارة الهواء

يجب على المصمم الحصول على بيانات كافية تشمل متوسطات درجات الحرارة (بين النهار والليل). وبصفة عامة يكون اختلاف درجات الحرارة اليومى ذا مدى كبير بالمناطق الحارة الجافة ذات السماء الصافية، في حين يكون ذلك الاختلاف صغير المدى بالمناطق أو الفترات الرطبة ذات السماء الملبدة بالغيوم. تتأثر درجة حرارة الهواء بدرجة كبيرة بمعدل تسخين وتبريد سطح الأرض بالموقع، حيث تنتقل الحرارة من سطح التربة إلى طبقة الهواء الملاصقة لها بالتوصيل، وتنتقل تلك الحرارة بدورها إلى المطبقات الأعلى مع تيارات الحمل، وبذلك تمثل مادة سطح الأرض، عاملا مؤثرا في درجة حرارة الهواء القريب منها. كما تؤثر طبوغرافية الموقع بدرجة كبيرة على درجة الهواء، إذ يؤدى فرق في الارتفاع قدره (٧-٨ أمتار) عن سطح الأرض إلى تقليل درجة حرارة الهواء بفارق في دالك في حالة سكون الرياح بالموقع.

ويتباين توزيع درجات الحرارة بمختلف المناطق المناخية في مصر كما يلي:

يصل أقصى متوسط لدرجة الحرارة بمختلف مناطق مصر إلى ٣٠ س ويزيد فى أغلب المناطق الجنوبية خلال فترة الصيف (مايو – سبتمبر) وذلك لوصول هواء شديد الحرارة إليها بفعل المنخفضات الخماسينية ويستثنى من ذلك الجزء الشرقى من ساحل البحر المتوسط، نظرا لمرور الموجات الحارة بمنطقة الدلتا قبل الوصول اليه.

ويظهر تأثير البحر المتوسط في تدفئة منطقة الساحل الشمالي شتاءً حيث تبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير وتتقارب متوسطات درجات الحرارة بمدينة الاسكندرية (خط عرض ١٨ ٣١ شمالاً) من نظيرتها لمدينة الأقصر (خط عرض ٤٠ ٢٥ شمالاً) حول درجة حرارة ١٤٤ش. ولا ترتفع متوسطات درجة الحرارة عن هذه القيمة خلال نفس الفترة إلا في الطرف الجنوبي للبلاد نظرا لقربة من المنطقة المدارية. كما يظهر تأثير المناطق الساحلية على تقليل مدى التغير الحراري اليومي بسواحل البحر الأحمر، حيث

تحول نسبة الرطوبة العالية بها دون انخفاض درجة حرارتها كثيراً فى الشتاء. ويظهر ذلك من تقارب متوسطات درجة الحرارة شتاء فى كل من القصير وقنا وهما على خط عرض متقارب، فى حين أن المدى اليومى فى قنا فى ذلك الشهر عن السنة يصل إلى ١٦س ولا يزيد فى القصير فى نفس الوقت عن ١٠س، نظراً لتأثير المناطق الساحلية فيما يعرف بنسيم البر والبحر.

وتزيد قارية المناخ (زيادة مدى التغير الحرارى السنوى) مع الابتعاد عن تأثير سواحل البحر إلى الداخل، فبينما تبلغ قيمة المدى الحرارى السنوى A-Pس فى الاسكندرية، يلاحظ أنه يصل إلى V-Vس بالقاهرة و V-Vس بالأقصر. ويزيد المدى عن Vس فى الإقليم الصحراوى شديد الجفاف كما فى الواحات.

٢-١-٣ البخر والرطوبة

يقصد بالرطوبة محتوى بخار الماء الموجود بالهواء الجوى، والذى ينتح من عملية البخر للمسطحات المائية المكشوفة ورطوبة التربة والرطوبة الناتجة من عملية نتح النباتات (Transpiration).

ويتحدد لكل درجة حرارة معينة مدى لمحتوى الرطوبة التى يمكن حملها بواسطة الهواء في صورة بخار، حيث تزيد قدرة الهواء على حمل الرطوبة مع إرتفاع درجة حرارته. وتقاس كمية بخار الماء في الهواء بعدة مقاييس أهمها الرطوبة النسبية وتعرف بالنسبة المتوية لكمية الرطوبة الموجودة فعليا في (Relative Humidity) حجم معين من الهواء إلى أقصى كمية رطوبة يمكن استيعابها عند التشبع. وذلك في نفس ظروف الضغط الجوى ودرجة الحرارة. وتعطى الرطوبة النسبية صورة مباشرة عن إمكانية البخر، حيث تزيد فرصة حدوث تبريد بالبخر مع انخفاض الرطوبة النسبية بالهواء.

وتقل الرطوبة النسبية مع ارتفاع درجة الحرارة، لزيادة قدرة الهواء على حمل

شكل (٧-١) استخدام الخريطة السيكرومترية في قياس الرطوبة النسبية

الرطوبة، أما في حالة انخفاض درجة حرارة الهواء تزيد الرطوبة النسبية، ومع زيادة الانخفاض تصل الرطوبة النسبية إلى 1.0. أي حالة التشبع، يبدأ بعدها حدوث تكتف للبخار الفائض على شكل قطرات مياه، وتسمى درجة الحرارة التي يبدأ عندها التكثف بنقطة الندى (Dew Point) وتقاس الرطوبة النسبية بجهاز السيكروميتر. ويوضح شكل (7-6) كيفية استخدام الخريطة السيكرومترية لتحديد الرطوبة النسبية بقياس درجة حرارة كل من الترمومتر الجاف والرطب.

وللحصول على صورة واضحة للرطوبة، تكفى البيانات التالية:-

- المتوسط الشهرى لأعلى رطوبة نسبية وتكون عادة في الساعات الأولى من النهار.
- المتوسط الشهرى لأقل رطوبة نسبية وتكون في فترة بعد الظهر بحوالي ساعتين.

وتمثل منطقة ساحل البحر الأبيض المتوسط أكثر المناطق في مصر ارتفاعا في الرطوبة النسبية في جميع شهور السنة، هذا بالإضافة إلى أنها تزيد كلما اتجهنا شرقا وتنخفض بصورة سريعه كلما اتجهنا جنوبا، حيث يلاحظ أن المتوسط السنوى للرطوبة النسبية في الاسكندرية يصل إلى (٧٠٪) في حين يقل كثيراً في المناطق الجنوبية فيصل في أسوان إلى (٢٧٪).

⁽١) يمكن تحديد هذه المقاييس علاوة على الرطوية النسبية في الآتي :

الرطوية المطلقة (Absolute Humidity) وتعرف بوزن بخار الماء في حجم معين من الهواء (جرام/م٢) الرطوية النوعية (Specific Humidity) ويعرف بوزن بخار الماء في وزن معين من الهواء (جرام/كجم) ضبط بخار الماء (Vapour Pressur) ويعرف بمقدار جزء من الضغط الجوي يكون بخار الماء وحده المسئول عن وجوده .

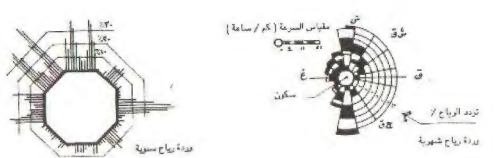
٢-١-٤ الرياح

تتأثر الرياح بالتغيرات الموسمية في الضغط الجوى بين المناطق وبالتغيرات اليومية في تسخين وتبريد المسطحات المائية والأرض، وبحركة دوران الأرض.

وتتحدد خصائص الرياح في اتجاهها وسرعتها وشدتها، وفترات السكون وفترات الأعاصير والرياح الخاصة والموسمية، والتي يتم تسجيلها على مدى فترة طويلة لمعرفة ترددها، وخصائصها بأقصى دقة ممكنة. وأبسط طريقة لتمثيل الرياح بيانيا هي وردة الرياح ، ولها عدة أنواع توضح جميعها سرعات الرياح موقعه على اتجاهاتها بمقياس رسم مناسب، وتكون كما يوضح شكل (٢-٦) إما شهرية أو سنوية لسهولة توضيح الصورة السائدة لحركة الرياح على مدار السنة في علاقة واحدة. ويقاس اتجاه الرياح بالدرجات من الشمال الجغرافي وتقاس سرعتها بالكيلو متر/ساعه.

وتسود في منطقة الساحل الشمالي الرياح الشمالية (في الربيع والخريف) والشمالية الغربية (في الربيع والخريف) والشمالية الغربية (في الشتاء)، حيث تبلغ نسبتها ٤٦٪ من الرياح التي تهب طوال العام. وفي جنوب الدلتا والقاهرة تسود أيضا الرياح الشمالية، حيث تبلغ نسبتها ٣٢٪، وتزيد الرياح الشمالية الشرقية خلال فصلي الخريف والشتاء. أما في مصر الوسطى والصعيد، فتتساوى نسبة سكون الرياح مع الرياح الشمالية التي تسود في هذا الإقليم.

وتهب الرياح الخماسين على مصر في الفترة من أواخر شهر مارس إلى أوائل شهر مايو من جهة الجنوب والجنوب الغربي، وهي رياح ساخنة ومحملة بالأتربة، وتهب على فترات، كل فترة تستمر من يوم إلى ثلاثه أيام على الأكثر. وتتراوح سرعة الرياح في كافة أنحاء مصر في الحالات العادية بين السرعات المتوسطة من حوالي ٧كم/ساعه (نسيم خفيف) حتى ٢٠كم/ساعة (رياح معتدلة).



شكل (٢-٢) أشكال مختلفة لوردة الرياح

٢-١-٥ الأمطار

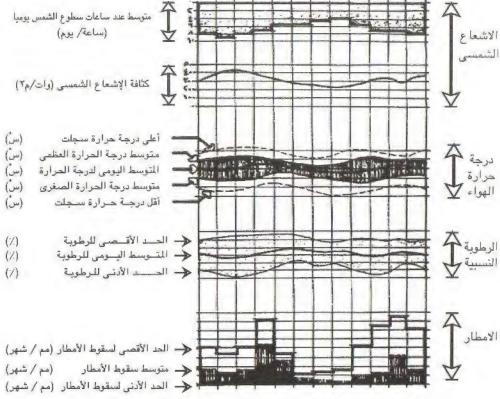
تتاثر الأمطار مثل أى عنصر آخر من عناصر المناخ بالظروف المحلية بالموقع، فهى تزداد بالمناطق التي تتجه عندها الرياح لأعلى، كما يحدث على جهة الجبال المواجهة للرياح، وفوق المدن حيث تؤدى الحرارة المنبعثة من المبانى إلى اتجاه دائم لحركة الهواء.

وتستخدم الوحدات (مم/يوم)، (مم/شهر)، (مم/سنه) لقياس كمية الأمطار الساقطة لمختلف الفترات الزمنية، ويجب على المصمم الحصول على بيانات توضح أقصى كمية أمطار سقطت خلال مدة ٢٤ ساعة متصلة، لمراعاة ذلك عند تصميم المنشأ. كما يجب معرفة اذا ما كان الموقع يمر به مجارى مياه الأمطار أو مخرات السيول حتى يمكن تجنبها عند تخطيط أماكن المنشآت بالموقع.

ويتمتع الساحل الشمالي بأكبر كميات من الأمطار في مصر خلال فصل الشتاء وتبلغ أقصاها في شمال غرب الدلتا بالاسكندرية (حيث يصل إجمالي معدل سقوط الأمطار إلى ١٩٢م/سنه) ثم تتناقص الكمية بسرعة كلما اتجهنا جنوبا داخل البلاد، حيث تصل إلى ٤٦ مم/سنه بوسط الدلتا و٢٤مم/سنه بالقاهرة وتقل عن ١مم/سنه بمصر الوسطى والصعيد. وتتأثر الأمطار في المنطقة الشرقية لظروف الضغط المحلى الذي يمتد انخفاضه من شمال البحر الأحمر، حتى يكون الركن الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط عبر سيناء، ويؤدي ذلك إلى حدوث عواصف رعدية في شرق مصر تسبب



جدول (٢-١) البيانات المناخية للتصميم المناخي

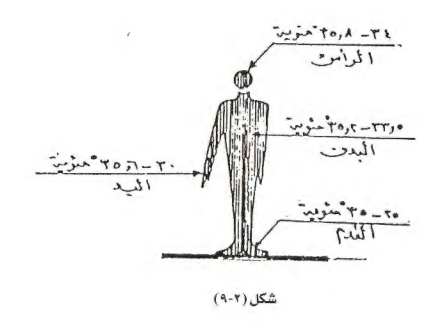


شكل (٢-٢) تمثيل البيانات المناخية المطلوبة للتصميم المناخي

سقوط المطر في فصلى الربيع والخريف بينما يعتبر الشتاء هو موسم سقوط الأمطار على بقية مناطق مصر.

١-١-٢ البيانات المناخية المناسبة للتصميم البيئي

يتطلب التصميم البيئى المناسب للظروف المناخية لأى موقع، توافر بيانات كافية من أقرب محطة للأرصاد الجوية، وتتمثل تلك البيانات فى المتوسطات الشهرية لعناصر المناخ السابق شرحها (الإشعاع الشمسى – درجة حرارة الهواء – الرطوبة النسبية – الرياح – الأمطار). ويوضح جدول (Y-1) تلك البيانات المناخية مع وحدات القياس شائعة الاستخدام لكل منها ويمكن تمثيلها بيانيا فى شكل واحد شامل كما فى شكل شرك).



التبادل الحرارى بين جسم الإنسان والبيئة المحيطة

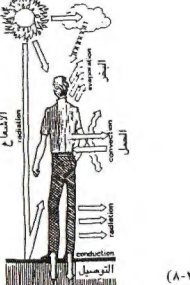
ويحدث التبادل الحرارى بالتوصيل بين جسم الإنسان والمواد الملامسة للبشرة بصورة مباشرة مثل سطح الأرضية . وتتوقف كمية الحرارة المنقولة بالتوصيل على فروق درجات الحرارة بين الجسم ومادة الأرضية ، وتعتمد كذلك على الخصائص الحرارية لتلك المواد وقدرتها على اكتساب وفقد الحرارة . كما يحدث التبادل الحرارى بالحمل بين جسم الانسان والهواء المحيط به ، وتتوقف تلك العملية على فروق درجات الحرارة بين الجسم والهواء وكمية وسرعة حركة الهواء . ويتوقف انتقال الحرارة بالإشعاع على فروق درجات الحرارة بين الجسم والهواء وكمية وسرعة حركة الهواء . ويتوقف انتقال الحرارة بالإشعاع على فروق درجات الحرارة بين الجسم والأسطح المحيطة به . وفي حالة الرقاع درجة حرارة كل من الهواء والأسطح المحيطة عن ٢٥س لا يستطيع جسم

٢-٢ الراحة الحرارية

تعتبر الراحة الحرارية من أهم العوامل الفسيولوجية المؤثرة على الراحة العامة للانسان . ويشعر الانسان بالراحة الحرارية عند حدوث اتزان بين المؤثرات المناخية المحيطة وجسم الانسان حيث يمكن للجو المحيط ازالة حرارة الجسم ورطوبته الزائدة بنفس معدل إنتاجها ، مع المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم عند (٣٥-٣٧سْ).

٢-٢-١ العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة الحرارية

يعتمد حدوث الاتزان بين الحرارة التي يكتسبها الجسم من البيئة المحيطة ، والحرارة التي تخرج منه على عدة عوامل يرجع بعضها إلى البيئة المناخية (مثل درجة حرارة الهواء والرطوية النسبية والإشعاع وحركة الهواء) وعوامل أخرى ترجع للإنسان نفسه (مثل تأثير الملابس ونوعية النشاط والحالة الصحية وشكل الجسم) ومع فرض ثبات العوامل الفردية التي يستحيل قياسها بصورة دقيقة ، يمكن دراسة تأثير العوامل البيئية المناخية على شعور الإنسان بالراحة الحرارية ، حيث يحدث التبادل الحرارى بين الجسم والبيئة المحيطة من خلال أربعة طرق فيزيقية لانتقال الحرارة شكل (٢-٨) (٢-٩) وهي:



Conduction التوصيل

الحمل Convection

Radiation الأشعاع

البخر Evaporation

شکل (۲-۸)

الانسان المغطى بالملابس التخلص من الحرارة الزائدة بصورة متناسبه مع معدل إنتاجها من الجسم ، ولا تكفى فى هذه الحالة الطرق السابقة (التوصيل – الحمل – الإشعاع) لحدوث اتزان حرارى للجسم ، وتبقى عملية البخر كوسيلة طبيعية أخيرة لتحقيق التبريد المطلوب للجسم عن طريق التنفس أو إفراز العرق حيث ينتج من تبخره إحساس بالبرودة الناتجة عن امتصاص الحرارة اللازمة للبخر من الجسم ، ويعتمد معدل فقد الحرارة بالبخر على الرطوبة النسبية للهواء المحيط ، وسرعة حركته ، حيث يزيد بانخفاض الرطوبة النسبية وزيادة سرعة الهواء.

٢-٢-٢ طريقة التنظيم الحراري الفسيولوجي للجسم

يتحكم في عملية التوازن الحراري للجسم في مختلف الظروف المناخية جزء من المخ للحفاظ على درجة الحرارة (Thermostat) يعمل كمنظم للحرارة (Hypothalamus) الداخلية للجسم بين ٣٦ – ٣٨ سُ. ويتم الإحساس بالحرارة أو البرودة عن طريق الأعصاب المتصلة بمستقبلات الحرارة أو البرودة الموجودة بالجلا.

ويتأثر جلد الانسان بالأشعة المرئية والأشعة تحت الحمراء أو الأشعة الحرارية حيث يحدث تغيير في درجة حرارته وسريان الدم للجلد والإحساس بدرجات الحرارة والراحة ، ويحدث أقصى انعكاس للأشعة تحت الحمراء من ١٠٨ إلى ١٠٨ ميكرون ويمتص الشخص الأسود حرارة أكثر من الشخص الأبيض ويقل هذا العامل بسبب تأثير إلملابس.

وتعرف حالة التوازن الحرارى للجسم بأنها الحالة التي تتساوى فيها الحرارة المفقودة مع الحرارة المكتسبة وذلك من خلال علاقة التبادل الحرارى بين جسم الإنسان وجلده والعناصر المؤثرة المحيطة بهدف الحفاظ على المعدل الثابت لدرجة حرارة الأعضاء الداخلية في الجسم . ويمكن شرح أسس العملية الديناميكية الحرارية للتبادل

الحرارى بين الإنسان والعناصر المحيطة عن طريق المعادلة العامة للتوازن الحرارى عن (ASHRAE)

$$S = M - W - E + (R+C)$$
 (1)

حيث

- S = معدل التخزين الحرارى أو المعدل الزمني للتغير الحراري الذاتي للجسم.
 - M = معدل الميتابوليزم ويتناسب طرديا مع استهلاك الإنسان للأكسجين
 - E = معدل الحرارة الكلية المفقودة عن طريق التبخير لسوائل الجسم ،
- R + C = التبادل الحراري الجاف مع العناصر المحيطة بواسطة الإشعاع والحمل
 - W = الشغل الميكانيكي المنجز

ويصل الإنسان إلى حالة التوازن إذا كان التخزين الحراري S = صفر

۱- معدل الميتابوليزم (M)

تتولد الطاقة داخل الجسم بواسطة الأكسدة لمعدل يتكافأ مع الطاقة التي يحتاجها الجسم لتأدية وظائفه ويجب تقدير قيمتها لاختيار الظروف المثلى للراحة والصحة وتبلغ قيمتها في حالة الراحة حوالي 3وات/م من سطح الجسم أو 3 ميتابوليك) وتزداد مع زيادة النشاط ويتبين ذلك من الجدول 3 عن (Olesen) ويمكن للإنسان أن يحتفظ بنسبة 3 من أقصى سعة للطاقة لمدة طويلة (وأقصى سعة للطاقة لسن 3 عاماً هي 3 ميتابوليك وتقل إلى 3 ميتابوليك لسن 3 عاما وتكون للنساء حوالي 3

متر۲ كلفن/وات	كلسو	النشاط
صفر	صفر	بدون ملابس
17		شورت
		ملابس تقليدية لانسان خط الأستواء
- 1		ملابس داخلية - شورت - قميص مفتوح الياقة بأكمام
. , . EV	T	قصيرة - شراب خفيف وصندل
		ملابس صيفية خفيفة
		ملابس داخلية - بنطلون خفيف وطويل - قميص مفتوح
٠,٠٧٨	* . 0	الياقه بأكمام قصيرة - شراب خفيف - حذاء
		ملابس للعمل
		ملابس داخلية - قميص قطن للعمل بأكمام طويلة -
371	٠.٨	بنطلون العمل - شراب صوف - حذاء ملابس تقليدية
		لداخل المسكن شتاء
\ 0 0	١	ملابس داخلية - قميص بأكمام طويلة - بنطلون -
	1 . *	سويتر بأكمام طويلة - شراب ثقيل - وحذاء
		ملابس تقليدية أوربية حله للعمل
۲۲۳	1.0	ملابس داخلية قطنية بأكمام وأرجل طويلة - قميص بدلة
	1.0	كاملة بنطلون وجاكت وصديرى - شراب صوف -
		وحداء ثقيل

جدول (٣-٢) أمثلة لقيم درجة عزل الملابس (كلو) لكونات مختلفة من الملابس

أقل (ASHRAE) كما يزداد معدل ضربات القلب طرديا مع زيادة النشاط وبالتالي مع زيادة معدل الميتابوليك.

وات/م۲	میتابوٹیک met	النشاط
٤٧	٠.٨	راقد
٥٨	٧.٠	جالس بهدوء
٧.	1.7	عمل جلوسی (مکتب - منزل - معمل - مدرسة)
٧.	1.7	واقف براحة
94	١.٨	نشاط قليل الجهد واقف (محل تجاري - معمل - صناعة خفيفة)
117	۲.٠	نشاط متوسط الجهد واقف (مساعد محل – عمل منزلي – عمل على ماكينة)
۱۷o	٣	نشاط عالى الجهد (عمل على ماكينة ثقيلة - عمِل جراچات)

جدول (٢-٢) أمثلة لعدل الميتابوليك (M) للأنشطة العملية

٥- الحرارة المفقودة بواسطة تبخر العرق (Esw)

عملية إفراز العرق لتبخره من سطح الجلد هي من أهم الطرق التي يلجأ إليها المنظم الحراري للجسم ليتفادي زيادة درجة الحرارة داخل الجسم نتيجة لارتفاع درجات حرارة الجو وحتى أثناء العمل الشاق حيث تصل الحرارة المفقودة عند أقصى حد من التبخر من العمل الشاق جدا في المناخ الحار الجاف حتى حوالي $\cdot\cdot$ 3وات/م٢ , ولا يمكن الوصول إلى تقدير دقيق للحرارة المفقودة بسبب تبخر العرق فهي عملية معقدة وغير مفهومة تماماً حتى الآن فمع زيادة إفراز العرق يسقط بعضه دون تبخر ولايزيل أي حرارة من الجسم وفي حالة إفراز العرق بكامل مسطح الجلد تصبح القيمة ($E_{\rm diff}$) = صفر ولقد أجرى (Fanger,P.O) تجارب معملية على أشخاص مختلفين من الجنسين في حالة الراحة الحرارية وأمكن اثبات العلاقة بين النشاط ا(met) ومعدل حرارة الجلد ($E_{\rm sw}$) وبين النشاط وفقدان العرق ($E_{\rm sw}$) ويتبين ذلك من الشكل (\cdot - \cdot 1) على التوالي عن (Olesen) حيث يتناسب معدل الميتابوليك طرديا مع الحرارة المفقودة عن طريق التبخير للعرق ويتناسب عكسيا مع معدل درجة حرارة جلا الانسان .

ويوضح الشكل (٢-١٢) التبادل الحرارى لأشخاص بملابس وبدون ملابس عند درجات حرارة معملية مختلفة عن (ASHRAE) كما يوضح الشكل (٢-١٣) عن (Eichler) العلاقة بين الحرارة المفقودة لأشخاص متوسطى الحجم يقومون بعمل خفيف وذلك عن طريق التوصيل والحمل والإشعاع والتبخير ودرجة حرارة الفراغ في حالة سكون الهواء ، ومع سرعة حتى ١٠٠٠ م/ث تزداد الحرارة المفقودة بواسطة التبخير.

٣- الحرارة المفقودة بواسطة التبخر

تتكون الحرارة المفقودة بالتبخر من:

١- حرارة مفقودة من خلال التنفس (Eres).

٢- حرارة مفقودة عن طريق التبخر للرطوبة المنتشرة على الجلد (Ediff).

٣ حرارة مفقودة عن طريق العرق (E_{SW}).

٣- الحرارة المفقودة بواسطة التنفس (Eres).

يتم فقدان الحرارة بسبب الفرق بين درجة حرارة هواء الزفير وهى حوالى ٤ مئوية ودرجة حرارة البهواء عن طريق الحمل (Cres) و هو قليل بالنسبة للحرارة المفقودة أثناء التنفس بسبب الفرق بين ضغط بخار الماء لهواء الزفير وللهواء الجوى ويمكن الحصول على قيم الحرارة المفقودة كالأتى:

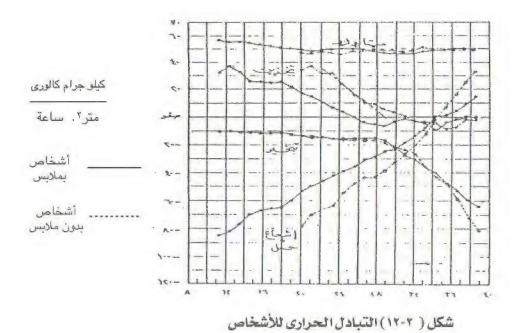
$$E_{res} = 1.72 \times 10^{-5} \text{ M } (5867 - P_a) \text{ W/m}^2 \dots (3$$

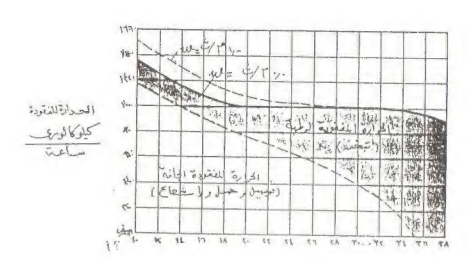
و Pa = ضغط بخار الماء في الهواء - باسكال

٤- الحرارة المفقودة بواسطة البخر لرطوبة الجلا (Ed

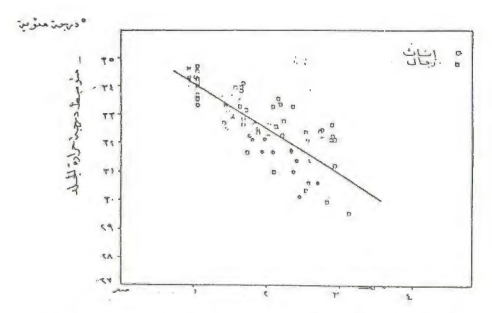
الحرارة المفقودة الناتجة عن تبخر كمية المياه المنتشرة خلال الجلد هي دالة للفرق بين ضغط بخار المياه المشبع عند درجة حرارة الجلد (P_s) وضغط بخار المياه المحيط (P_a) .

وتفقد هذه الحرارة باستمرار طوال الوقت وبدون التحكم فيها عن طريق المنظم الحرارى بالمخ.

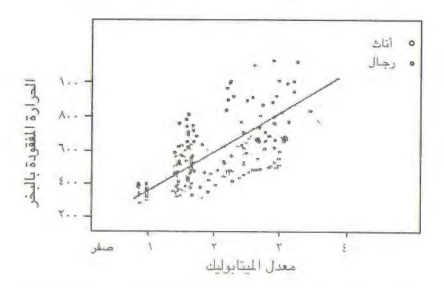




د مجمد دان النداع شكل (٢-٢) الحرارة المفقودة وعالاقتها بدرجة حرارة المفراغ - 11 -



شكل (١٠-٢) معدل درجة حرارة الجلد كدالة لستوى النشاط لأشخاص في مجال الراحة الحرارية



شكل (١١-٢) الحرارة المفقودة بالتبخر كدالة لستوى النشاط الشخاص في مجال الراحة الحرارية

٣-٢-٢ منطقة الراحة الحرارية

تمثل منطقة الراحة الحرارية ، الظروف المناخية التي تتحقق عندها الراحة الحرارية لجسم الإنسان ، ويفترض عند حدوث تلك الراحة وصول النشاط الفسيولوجي لجسم الإنسان اللازم لتنظيم درجة حرارته إلى أقل معدل له حيث تتوفر ظروف الاستقرار الحراري الخارجية في كل من درجة الحرارة الجافة للهواء والرطوبة النسبية . كما يفترض كذلك عدم وجود إشعاع شمسي مباشر مع سكون حركة الهواء .

لتحديد منطقة الراحة الحرارية يجب تعيين درجة الحرارة المريحة Comfort Temperature (Tc)

ويمكن تحديد الحدود القصوى Tcu والدنيا Tcl بإضافة أو طرح درجتين من Tc ، أي أن:

$$T_{cu} = T_c + 2$$

$$T_{cl} = T_c - 2 \qquad (5)$$

ويحدد مجال الراحة الحرارية Comfort Zone بين الحد الأقصى Tcu والحد الأدنى Tcu بين رطوبة مطلقة Absolute Humidity جم/كجم وتحدد الخطوط الجانبية بخطوط موازية لخط درجة الحرارة المؤثرة

(Standard Effective Temperature) SET.

وعلى أساس التجارب العملية على مجموعة من الأشخاص وضعوا في غرفة تحت

تأثير تلك المؤثرات المناخية مع تبديلها وتغيير قيمها ، تم قياس حدود الراحة للأنسان، وقد وجد بالقياس أن الراحة الحرارية تتحقق للإنسان عندما تتراوح كل من قيمة درجة الحرارة الجافة للهواء من ٢١ إلى ٢٧س ، وقيمة الرطوبة النسبية من ٢٠ إلى ٧٠٪ وذلك في نفس الوقت. ويجب ملاحظة أن تلك القيم تقريبية ، إلا أنها تناسب غالبية الأشخاص الطبيعيين.

ومع وجود إشعاع شمسى أو حركة للهواء تتغير حدود منطقة الراحة بصورة مركبة يصعب معها دراسة تأثير كل عنصر بمفرده ، حيث يظهر تأثير كل منهم على الأخر في نفس الوقت . وقد ظهرت لذلك العديد من المحاولات لتقييم التأثيرات المتداخلة لتلك المتغيرات على الاستجابة الفسيولوجية والحسية لجسم الانسان ، وذلك لإخراجها في صورة علاقة مباشرة بين المتغيرات المناخية والراحة الحرارية على مخططات بيانية يسهل التعامل معها.

٢-٢-٤ طرق التقييم المناخي

تعددت طرق التقييم المناخى لتحديد مجال الراحة الحرارية للإنسان وتمثيلها بيانياً، ومن أهم الطرق العالمية للتقييم المناخى:

- ١- خريطة الراحة الحرارية لأولجياى (Olgyay).
- ٢- الخريطة السيكرومترية (Psychrometric Chart) لچيفوني (Givoni).
 - . (Effective Temperature ET) مطريقة قياس درجة الحرارة المؤثرة $\check{\tau}$
 - ٤- طريقة معامل الراحة الحرارية (Calidity Factor) .
 - ٥- طريقة الدرجة/يوم للتدفئة والتبريد
 - ٦- طريقة ايڤانز (Evans).

٧- طريقة واتسون (Watson).

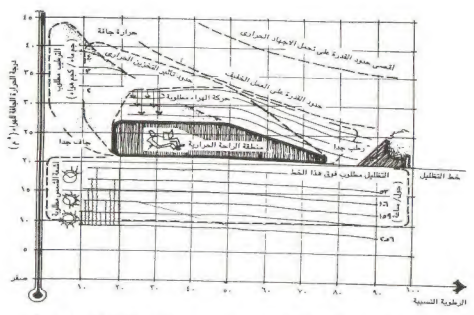
٨ جداول ماهوني للمعالجة المناخية (Mahoney).

وبكتفى هنا فقط بتوضيح طريقة التقييم باستخدام خريطة الراحة الحرارية لاولجياى والخريطة السيكرومترية لاستخدامها لاحقا في توقيع المجالات البيانات المناخية ، وتوضيح الاحتياجات التصميمية لكل إقليم مناخي تصميمي في مصر . كما تتعرض الدراسة لجداول ماهوني لاستخدامها في تحديد الأقاليم المناخية ذات الاحتياجات التصميمية المتشابهة في مصر .

٢-٢-٢- خريطة الراحة الحرارية لفيكتور اولجياى

يعتبر الأخوان أولجياى أول من قاما بتصميم طريقة منظمة للتقييم المناخى وطرق التحكم فى عناصر المناخ بما يتلاءم مع متطلبات الإنسان من الراحة الحرارية . وتعتمد هذه الطريقة على تمثيل منطقة الراحة الحرارية على خريطة بيانية بمعلومية كل من درجة الحرارة الجافة للهواء، والرطوبة النسبية كما يوضح شكل (٢-١٤) وتقع هذه المنطقة بين درجتى حرارة جافة (٢١-٧٧س) ورطوبة نسبية (٢٠-٧٠٪). ويفترض عند التمثيل البياني لمنطقة الراحة الحرارية على الخريطة ، أن يكون الهواء ساكناً ، ولا يتعرض الجسم لأشعة الشمس المباشرة ، ومع حدوث حركة للهواء أو التعرض لأشعة حرارية أو تعديل رطوبة الهواء ، يتسع مجال منطقة الراحة على الخريطة ، حيث يتسع حرارية أو تعديل رطوبة الهواء ، ولأعلى اليسار مع ترطيب الهواء ، ولأسفل مع وجود جهة أعلى اليمين مع حركة الهواء ، ولأعلى اليسار مع ترطيب الهواء ، ولأسفل مع وجود إشعاع شمسى أو حراري مباشر وتختلف مسافة اتساع منطقة الراحة تبعا لقيمة كل مؤثر إضافي.

ويوضح الشكل كيفية معالجة عنصر مناخى يصعب التحكم فيه ، بواسطة التحكم في عنصر أخر . فعند وقوع النقطة المثلة لدرجة الحرارة الجافة للهواء والرطوبة النسبية

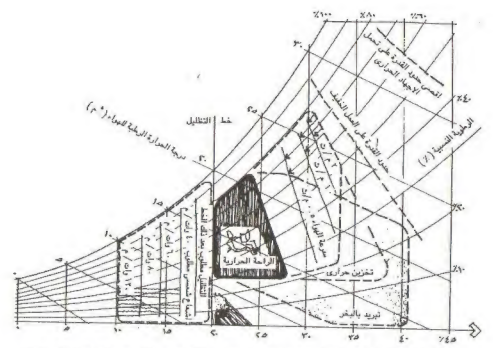


شكل (١٤-٢) خريطة الراحة الحرارية لاولجياي وحدود تا ثير وسائل التحكم المناخي بها

أعلى منطقة الراحة، يمكن تحقيق الراحة الحرارية بتحريك الهواء بسرعة يمكن تحديد قيمتها من الخطوط الموازية للحد العلوى لمنطقة الراحة الحرارية على الخريطة.

وعند وقوع النقاط الممثلة للمناخ في المجال البارد أسفل منطقة الراحة ، يمكن تحقيق الراحة عن طريق السماح بتواجد إشعاع يتم تحديد قيمته من الخطوط الموازية للحد السفلي لمنطقة الراحة الحرارية . وبالمثل يمكن تحقيق الراحة الحرارية بترطيب الهواء ، عند وقوع النقاط الممثلة للمناخ في المجال الحار الجاف على خريطة الراحة .

كما تظهر في خريطة الراحة حدود تأثير وسائل التحكم المناخي المختلفة لتحقيق الراحة الحرارية المطلوبة ويمكن اعتبار حدود تأثير وسائل التحكم المناخي ، امتدادا لمنطقة الراحة الحرارية عند تنفيذ تلك الوسائل كل منها داخل مجال تأثيره على الراحة



شكل (٢-١٥) الخريطة السيكرومترية وحدود تأثير وسائل التحكم المناخي بها

٢-٢-٢ جداول ماهوني للمعالجة المناخية

تستخدم جداول ماهونى كدليل للتصميم المناخى باستخدام البيانات المناخية المتاحة فى أي منطقة وباستخدام تلك الجداول بالتتابع بدءاً بالبيانات المناخية الأولية ، يمكن الوصول إلى شكل المواصفات التصميمية المناسبة لمرحلة التصميم بالكروكيات الأولية لشكل الموقع العام والمسافة بين المبانى وحركة الهواء والفتحات والحوائط والأسقف وتحديد الحاجة إلى النوم فى الهواء الطلق أو الحماية من الأمطار . ويتطلب ذلك التحليل استخدام أربعة جداول على التوالى ، حيث يتم فى الأول تسجيل العناصر المناخية الأساسية الممثلة للمنطقة المختارة . وفى الجدول الثانى يتم تشخيص طبيعة الإجهاد الحرارى ، والمدى الزمنى بالشهور التى تحتاج إلى تحكم حرارى خاص

٢-٤-٢ الخريطة السيكرومترية

توضح الخريطة السيكرومترية لچيفونى (Givoni) العلاقة بين درجة الحرارة الجافة ودرجة الحرارة الرطبة للهواء ودرجة الحرارة المؤثرة ، وذلك عندما تتساوى درجة الحرارة الجافة مع متوسط درجة حرارة الإشعاع . ويمكن تمثيل منطقة الراحة الحرارية على الخريطة السيكرومترية الموضحة بالشكل (7-1) بمعلومية كل من درجة الحرارة الجافة للهواء والتى يجب ألا تقل عن 7 س ودرجة حرارة مؤثرة (ET) لاتزيد عن 7 رم 7 س عن 1 درم 1 س عن 1 س ودرجة حرارة مؤثرة (mb) مليبار (mb) وتعادل تقريباً رطوبة نسبية قدرها 1 في هذه المنطقة.

كما يوضح الشكل (٢-١٥) المجالات البيومناخية للخريطة السيكرومترية ، ووسائل التحكم المناخى المناسبة لكل جزء منها سواء كان ذلك سلبيا أو ميكانيكيا بهدف الوصول إلى مجال الراحة الحرارية المطلوبة.

وبتوقيع الأشكال السيكرومترية لمعدلات درجات الحرارة والرطوبة العظمى والصغرى لأى موقع ما عليها ، يمكن تحديد عدد (الأشهر/سنه) المطلوب خلالها تحقيق الراحة الحرارية بكل وسيلة تحكم مناخى.

ويلاحظ التشابه بين الخريطة السيكرومترية وخريطة اولجياى من حيث تماثل العوامل المناخية المحددة للتقييم المناخى على الخريطتين (درجة الحرارة الجافة للهواء والرطوبة النسبية) كما تتشابه مناطق المجالات البيومناخية بالنسبة لمنطقة الراحة وتتشابه أيضا وسائل التحكم الشمسى). ويظهر الاختلاف فقط في وضع وشكل التمثيل البياني للعوامل المناخية.

⁽١) المليبار: وحدة قياس للضغط الجوى

المدى الحرارى اليومى	الرطوية النسبية	سقوط الأمطار	الأجهاد الحرارى	المتطلبات مصميمية المناخية
	٧٠٪ فأكر		حار نهارا (متوسط درجة الحرارة العظمى أكبر من الحد الأقصى للراحة الحرارية (٢٧م) .	مناخ حار رطب (۱٫) حركة الهوا، ضرورية
يزيد عن ١٠م	%v v.		شديد الحرارة نهاراً (متوسط درجة الحرارة العظمي أكبر من الحد الأقصى للراحة الحرارية) تتراوح من ٢٩ - ٣٩)	
	۷۰٪ فأكر		معتدل نهاراً (متوسط درجة الحرارة العظمى تقع بين حدى مدى الراحة الحرارية) (٢٢-٢٧م)	(٢) حركة الهواء مرغوب فيها (٣) الحماية من
		۲۰۰مم فأكثر		المطر ضوورية
يزيد عن ١٠م	أقل من ۷۰٪			ناخ حار جاف (ح) (ح۱) التخزين الحرارى المطلوب (ح۲) النوم فى الهراء الطلق مفصل
	أقل من ۵۰٪		حار لبلاً (متوسط درجة الحرارة الصغرى أكبر من الحد الأقصى للراحة الحرارية) (٢٥م)	
يزيد عن ١٠م	أقل من ٥٠٪		حار نهاراً (متوسط درجة الحرارة العظمي) أكبر من الحد الأقصى للراحة الحرارية) (٣٤، م) ومربح ليلاً (متوسط درجة الحرارة الصغرى بين (١٧-٣٥م) مع إرتفاع درجة الحرارة داخل المبانى بسبب التخزين الحرارى الكبير.	(ح٣) الحماية من البرد مطلوبة
			بارد نهاراً (متوسط درجة الحرارة العظمى أقل من ٢٢م) ومتوسط درجة الحرارة الضغرى أقل من ١٧م.	

جدول (٢-٤) المتطلبات التصميمية المناخية

بواسطة المؤشرات ، وفي الجدولين الثالث والرابع، يتم فحص ومراجعة هذه المؤشرات، وإيجاد العلاقة فيما بينها ، لمعرفة المتطلبات الخاصة بالمعالجة المناخية. وقد تم استخدام هذه الجداول في تحديد الأقاليم المناخية ذات المتطلبات التصميمية المناخية المتشابهة في مصر.

٣-٢ تقسيم الأقاليم المناخية في مصر

يمكن دراسة عناصر المناخ في مصر من خلال بيانات محطات الأرصاد الجوية المنتشرة في أنحاء مصر ويبلغ عددها ٥٥ محطة . ومن خلال تلك البيانات ، يمكن الربط بين التأثيرات المشتركة للحرارة والرطوبة والرياح والأمطار على الراحة الفسيولوجية للإنسان ، وبين متطلبات التصميم المعماري للمعالجات المناخية .

ويقصد بالإقليم المناخى التصميمى ، هو ذلك الإقليم الذى تتشابه فيه متطلبات التصميم المعمارى المناخى ، ويساعد تصنيف الأقاليم المناخية فى مصر تبعاً للمتطلبات التصميمية ، على سهولة وسرعة التعرف على الملامح المميزة لشكل وتصميم المنشأ الملائم لكل إقليم بصورة تقريبية .

٢-٣-١ استخدام جداول ماهوني في تقسيم الأقاليم المناخية التصميمية

تم اختيار طريقة جداول ماهونى فى هذا الدليل كوسيلة لتصنيف الأقاليم المناخية التصميمة فى مصر، لما تتميز به تلك الطريقة عن غيرها من طرق التقييم المناخى ، فى أنها تصلح أساساً لأنماط المناخ المركب والحار الجاف والحار الرطب.

وتعتمد طريقة ماهوني على تحديد المؤشرات أو المتطلبات التصميمية المناخية المتباينة خلال فصول السنة . وتنقسم المتطلبات إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

المجموعة الأولى: تخص المناخ الحار الرطب (ر)

المجموعة الثانية: تخص المناخ الحار الجاف (ح)

ويوضح جدول (٢-٤) المتطلبات التصميمية المناخية

المسلوميه المسلومية المناخية إلى المتطلبات التصميمية المناخية المناخ	57	57	51	۲۷	۲,	1)	اسم المصلة	الإقليم المناخي
المنافق البحو المنافق	ية/سنه	مية المناخي	ات التصمي	إلى المتطلب	هور الحاجة	عدد ش		التصميمي
المنافل البحر الفسط البحر الفسل البحر المسل الم	٤						السلوم	
المتوسط البحور الاستخدامة المتوسط البحور المتوسط البحور المتوسط البحور المتوسط المتوس							سیدی بران	
المتوسط البحر دحياط المحدودة				,	*		مرسي مطروح	
المُتُوسِط المِيرِ التوسيط اللهِ ال		-					الضيمة	اقليم ساحا البح
المرود العيران العيرا			1				الاسكندرية	
العرب	٣	-	-	,			دمياط	المنوسط
السرد الخرقة المساهل البحو الغرقة المساهل					٣			
الناجور الغروق على المنافق ال	٣	,					العريش	
الناهو النودة الاحمر الفصور الاحمر الفصور الاحمر الفصور الفيوم شبه المحرو الفصور الفواري	Y		٧		۲	1	السرو	
المناهور النجور النجورة النجو	۳		Α	-	١			
الانحور القصير التصورة الكاتحورة ال	N.		٨		۲	١	جميزة	
المنصورة الكرام		١	٥		1		الغردقة	إقليم ساحل البحر
المنصورة الكرام	1						القصير	الاحمر
المتحورة النصورة النص						Y	أبو كيزان	
المتحورة النصورة النص	£						أدفينا	
المتوسط المنهور الكوم ا	٣							
الاقازيق ١٧ ١٠	٤		14	,				الإهليم شبه
الزقازيق	+		17	4:				المتوسط
الزقازيق	۳		14				شيين الكوم	
الله الله الله الله الله الله الله الله	۳		١				الزقازيق	
(قليم شبه الاسماعيلية ١٢ ١٢ ١٢ ١٢ ١٢ ٢<	٣	1				_	وادى التطرون	
الفهرة ا	٣	2 1		,			فايد	T. Carrier
الميري ا	٤	۲	14				الاسماعيلية	
الميري ا	٣	۲	12				القاهرة	الصحراوي
الطور العقور ال	٣	۲	14			1 , 1	الجيزة	
الطور	· ·	٧	18				ا لسو يس	
٣ ١٢ ٠ ٠ ٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	۲		11				الطور	
الفيوم الصحراوي الفيوم الفيوم الفيوم الفيوم المستراوي الفيوم المستراوي الفيوم الموم الفيوم ا	£	£						
الفيوم بين سويف بين بين سويف بين	4		18				شكشوك	
بني سويقب بيني سويقب بيني سويقب بيني سويقب بيني سويقب بين بين بين بين بين بين بين بين بين بي	4	£	17				الفسوم	
المنيا المنحراوي المنيا المنيا المناديل المنيا المنحراوي المنيا	4	٣	18				یئے سو بقیہ	
المنيا المنحراوي المنيا المنيا المناديل المنيا المنحراوي المنيا			A				اسان أنطون	
المندويل ال			14					
۱ 0 ۱ ١			11		1			الإقليم الصحراوي
ال الناخلة المحدادي			14					
١ ٥ ١٧			17					
الأقصر الأقصر الأقصر الأقصر الأقصر الأقصر الأقصر الأقصر المسيوه المسيوه المسيوه المسيوه المسيوة المسيود المسي							اغده حمادي	
الأقصر به ۱۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۲ ۱۲ ۳ ۳ ۳ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۲ ۲ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۲							ا قنا	
سيوو، البحرية البحرية الفرافرة الفرافرة الفرافرة الماخله الخارجة الماخله ا			17		,	1		
۳ ٤ ۱۷ .<						,		
الفرافرة (۱۲				,				
الداخله ۲ ۱۲ ۲۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲						1		
الخارجة ۱۲ ، ۲ ۲ ، ۲ ا								
ليم الصحر اوي								
								الإقليم الصحراوي
	١	٧	14			-	أسوان	شديد الجفاف

جدول (٢-٥) الأقاليم المناخية التصميمة ، تبعا لنتائج تطبيق جداول ماهوني على البيانات المناخية في ٤٥ محطة أرصاد جوية بمصر سنة ١٩٦٠م

٢-٢-٢ تحديد الأقاليم المناخية التصميمية في مصر

بتطبيق جداول ماهوني على بيانات محطات الأرصاد الجوية بمصر أمكن تحديد الأقاليم المناخية التصميمية ذات الاحتياجات المتشابهة ، كما يتضح من الجدول (Y-0).

ويلاحظ أنه فى المجموعة الأولى تكون التهوية الطبيعية ضرورية لفترة تتراوح من أقل من شهر إلى أربعة أشهر ، بالإضافة إلى أن التهوية تكون مرغوبة بها لفترة ثلاثة شهور أخرى من العام ، ويكون التخزين الحرارى مطلوب لفترة تتراوح من أقل من شهر واحد إلى تسعة أشهر ، أما المجموعة الثانية فتكون التهوية الطبيعية ضرورية فيها لفترة من أربعة إلى سبعة أشهر فى العام ، ويكون التخزين الحرارى مطلوب لفترة تتراوح من أقل من شهر واحد إلى خمسة أشهر.

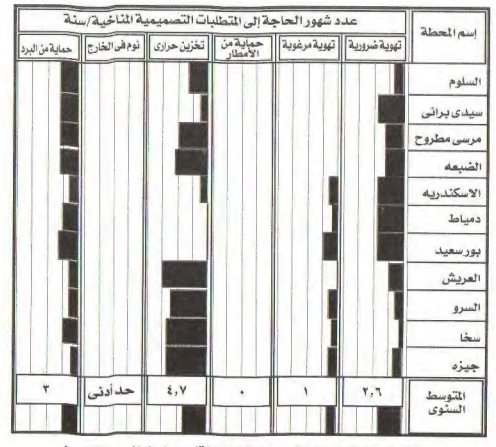
أما في المجموعات الأربعة الأخرى فلا يوجد احتياج ضرورى إلى التهوية طوال العام، ولكن هناك احتياج شديد إلى التخزين الحرارى طوال شهور العام، وقد كان الفصل بين الأقاليم المناخية داخل ذلك المجال يرتكز على الفروق في فترة الحاجة للنوم الخارجي والحماية من البرد، فالمجموعة الثالثة لا تحتاج مطلقا للنوم الخارجي، بينما المجموعات الرابعة والخامسة والسادسة تحتاج إليه نحو شهرين وأربعة أشهر وسبعة أشهر فأكثر على التوالي.

وبالرغم من أن عامل الحماية من المطر لا يلعب دوراً في التقسيم المناخي التصميمي لمصر ، إلا أنه يجب مراعاة احتمالات سقوط الأمطار بكميات كبيرة خلال فترات قصيرة في بعض المناطق ولذا يجب معرفة أقصى كمية أمطار سقطت خلال مدة ٢٤ ساعة متصلة ، لمراعاة ذلك عند تصميم طرق صرف مياه الأمطار من سطح المنشات في هذه الحالات الخاصة ، والتي لاتظهر في قيمة المتوسط السنوي للأمطار.

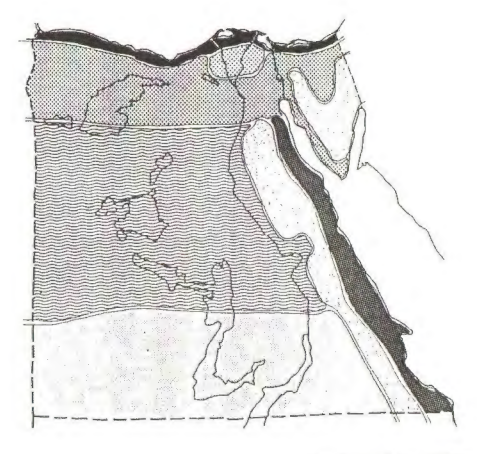
ويوضح شكل (٢-١٦) الأقاليم المناخية التصميمية على خريطة مصر مع ملاحظة أنه لايمكن تمييز حدود واضحة تفصل بين الأقاليم ، ولكن هناك تداخل بين حدودها.

٢-٢-٢- إقليم ساحل البحر التوسط

يشمل إقليم ساحل البحر المتوسط كافة مدن الساحل الشمالي من السلوم غربا إلى العريش شرقا ويتسع الشريط الساحلي عند الدلتا ليشمُل مدن سخا والسرو وجميزة، ويتميز هذا الإقليم كما يوضح جدول (٢-٦) بضرورة التهوية الطبيعية بمعدل ٢.٢ شهر/سنة، بالإضافة إلى الرغبة في التهوية لمدة شهر أخر، ويكون الاحتياج إلى التخزين الحراري بمعدل ٧.٤ شهر/سنه والحاجة إلى الحماية من البرد بمعدل ٣ أشهر/سنه.



جدول (٢-٢) متطلبات التصميم المناخي لإقليم ساحل البحر المتوسط



اقليم ساحل البحر المتوسط

اقليم ساحل البحر الأحمر

الاقليم شبه المتوسط

النين الاقليم شبه الصحراوي

الاقليم الصحراوي

الاقليم الصحراوي شديد الجفاف

مناطق مرتفعة بالصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء يختلف مناخها كليا عن الأقاليم السابقة.

شكل (٢-١٦) الأقاليم المناخية التصميمية في مصر

- 9Y -

- 95 -

ويعتبر هذا الإقليم ذا مناخ معتدل، حيث أنه أكثر أجزاء مصر تأثراً بالبحر، مما يجعله أكثر الأقاليم انخفاضاً في درجة الحرارة خلال فصل الصيف . وتتراوح المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة صيفاً داخل المجال البيومناخي الحار الرطب، حيث تتراوح درجات الحرارة نهاراً ٥ . ٢٨ – ٥ .. ٣٣ ش ومعدلات الرطوبة بين ٦٠ – ٤٧٪ أما خلال الشتاء ، فتقع المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة في المجال البارد حيث تتراوح بين ١٨ – ٢٠ ش . ويعتبر المدى الحراري اليومي في هذا الإقليم ، هو أقل ما في مصر حيث يبلغ صيفاً ٧س كحد أقصى . ويعتبر هذا الإقليم أكثر أجزاء مصر تعرضا للانخفاضات والأعاصير العكسية الغربية ، وبالتالي فهو أكثر المناطق تعرضاً لتغير الطقس وكذلك لأكبر نسبة من الرياح الغربية ومعها الرياح الجنوبية في فصل الربيع ، كما أنه يتعرض شتاءً لأسرع وأقوى رياح في مصر ويعاني من نوات البحر العاصفة .

كما أن إقليم ساحل البحر المتوسط يعد الإقليم الوحيد الممطر حقا في مصر، إذ يتراوح المطر بين حوالي ١٠٠ – ٢٠٠ مم/سنه . وعلى الرغم من قلته فإن المطر منتظم لاينقطع سنوياً . وتسقط أكبر نسبة من الأمطار في قطاع الاسكندرية – البرلس ويقل منها شرقاً وغرباً . أما عن الرطوبة النسبية بهذا الإقليم، فهي تمثل أعلى نسبة لها في مصر، خاصة في فصل الصيف.

٢-٢-٢-١ إقليم ساحل البحر الأحمر

يضم إقليم ساحل البحر الأحمر، الشريط الساحلى عند الغردقة والقصير . ويتميز هذا الإقليم بأعلى معدل للأشهر التى يلزم فيها التهوية الطبيعية، حيث يبلغ معدلها ٧ . ٥ شهر/سنه . كما يتميز بأقل معدل للأشهر التى تحتاج إلى تخزين حرارى ، حيث يصل معدلها إلى ٧ أشهر/سنه . وتكاد تنعدم الرغبة في النوم بالهواء الطلق . كما يتميز هذا الإقليم بالدفء ، حيث ينخفض معدل الأشهر التى تحتاج إلى الحماية من البرد إلى ٨ شهر/سنة ويوضح ذلك جدول رقم (٧-٧).

حمالة من الد	نوم في الخارج	تخزین حراری	حمايةمن	تهوية مرغوبة	تهويةضرورية	إسم المحطة
			الأمطار			الغردقة
						القصير
						أبو كيزان
1 4	. ٢	۱٫۷ حد أدنى			٧,٥ حد أقصى	المتوسط السنوي

جدول (٧-٢) متطلبات التصميم المناخي لإقليم ساحل البحر الأحمر

يظهر تأثير البحر الأحمر في هذا الإقليم في خفض درجة حرارة مدن الساحل عن نظيراتها على نفس خطوط العرض بالداخل، ولكن يقل تأثير البحر الأحمر عنه في حالة البحر المتوسط، حيث ترتفع درجات الحرارة العظمي والصغرى عن مثيلاتها على البحر المتوسط بحوالي ٢-٣س، ويسيطر على الإقليم المجال الحار الرطب خلال أشهر الصيف، حيث تتراوح المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة بين ٥٠٠٥ – ٢٤س، وتتراوح في نفس الفترة معدلات الرطوبة النسبية بين ٤٦٪ – ٥٠٪ . أما خلال الشتاء، فتقع المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة في المجال البارد، حيث تتراوح بين ٦٠٩ م وترتفع معدلات الرطوبة النسبية بصفة عامة في الشتاء عنها في الصيف، بعكس ما يحدث عند ساحل البحر المتوسط، وتتركز رطوبة البحر الزائدة في الجزء الساحلي الضيق المحصور بين الحائط الجبلي شديد الانحدار والبحر.

٢-٢-٢ الإقليم شبه المتوسط

يشمل الإقليم شبه المتوسط منطقة الدلتا ويتميز بزيادة الحاجة إلى التخزين الحرارى بمعدل 11.7 شهر/سنه ، كما يتميز بامتداد فترة البرودة إذ يبلغ المتوسط السنوى لعدد الأشهر التى تتطلب الحماية من البرد 7.7 شهر/سنه ، وهو أعلى متوسط سنوى للأقاليم . ويوضح ذلك جدول (7-1).

يعتبر تأثير نهر النيل وأفرعه كمسطح مائى ممتد، على درجات الحرارة محدوداً، محلياً ولكنه محسوس من حيث أن يلطف من شدة الحرارة نوعا ما . وبدراسة البيانات المناخية فى هذا الإقليم وتوزيع المجالات البيومناخية المؤثرة على راحة الإنسان فيه، يتبين التشابه التابع بين الإقليم شبه المتوسط وإقليم ساحل البحر المتوسط . ويبدو الفارق الأساسى وهو امتداد المجال شديد البرودة فى ليالى الشتاء إلى أربعة أشهر بدلاً من شهرين فقط فى إقليم ساحل البحر المتوسط.

***	عد	د شهور الحاج	بة إلى المتط	نبات التصميم	ية المناخية/س	air
إسم المحطة	تهوية ضرورية	تهويةمرغوبة	حماية من الأمطار	تخزین حراری	نوم في الخارج	حماية من البرد
أدفينا					1	
المنصورة						
دمنهور						
طنطا						
شبين الكوم						
الزقاريق						
المتوسيط السنوي				11,V		۳.۳حـد

جدول (٢-٨) متطلبات التصميم المناخي للإقليم شبه المتوسط

٢-٣-٢ الإقليم شبه الصحراوي

يقع الإقليم شبه الصحراوى مباشرة في جنوب الدلتا وجنوب إقليم ساحل البحر المتوسط ويمتد حتى الساحل الجنوبى لسيناء عند منطقة الطور. ويحتاج هذا الإقليم إلى تخزين حرارى بمعدل ١١.٨ شهر/ سنه بجانب الاحتياج إلى النوم في الخارج بمعدل ٢٠٨ شهر/سنه، كما تقل برودة هذا الإقليم عن الإقليم شبه المتوسط، إذ يبلغ معدل الشهور التي تحتاج إلى الحماية من البرد ٣ أشهر/سنه، ويوضح ذلك جدول (٢-٩). ويمثل هذا الإقليم منطقة انتقالية بين الإقليمين شبه المتوسط والصحراوى، فهو يجمع بين شدة الحرارة صيفاً والاعتدال في البرودة شتاءً. وتقع أشهر الصيف في المجال شديد الحرارة وتصل درجات الحرارة العظمي به إلى ٥ . ٣٦سْ. وفي أشهر الشتاء لاتقل متوسطات درجة الحرارة الصغرى عن ١٠سْ، ويعتبر ذلك المعدل دافئ بالنسبة للإقليم شبه المتوسط.

إسم المحطة	عدد	شهورالحاج	ة إلى المتطا	بات التصميد	سيةالمناخية	/سنة
	تهوية ضرورية	تهوية مرغوبة	حماية من الأمطار	تخزین حراری	نوم في الخارج	حماية من البره
وادى النظرون						
القاهرة						
لجيزة						
فايد						
الاسماعيلية						
السويس						
الطور						
المتوسط السنوي	·			11,9	1,4	۳.

جدول (٩-٢) متطلبات التصميم المناخى للأقليم شبه الصحراوي

عدد شهور الحاجة إلى التطلبات التصميمية المناخية/سنة إسم المحطة تخزين حراري انوم في الخارج احماية من البرد تهوية ضرورية الهوية مرغوبة الأمطار حلوان شكشوك الفيوم بنى سويف المنيا ملوى أسيوط شندويل نجع حمادي لأقصر البحرية لفرافرة الداخلة الخارجة سان أنطون المتوسط 4, 2 11,7 السنوي

جدول (١٠-٢) متطلبات التصميم المناخي للأقليم الصحراوي

٢-٢-٢-٥ الاقليم الصحراوي

يشمل جنوب الوادى ابتداء من الفيوم والصحراء الغربية شاملا الواحات ويتميز هذا الإقليم بزيادة فترة الاحتياج للتخزين الحرارى بمعدل ١١. ١١ شهر/سنه، كما تزيد الحاجة إلى النوم في الهواء الطلق عنه في الأقاليم السابقة. ويقل هذا الاقليم برودة عنهم، حيث يقل المتوسط السنوى للاحتياج للحماية من البرد إلى ٢.٢ شهر/سنه, ويوضح ذلك الجدول (٢-١٠).

ويعتبر هذا الإقليم من أكبر أقاليم مصر مساحة ويشكل الإقليم المناخى التصميمى الغالب بها، ويتصف هذا الإقليم بخاصية مميزة وهى القارية حيث الحرارة الشديدة صيفاً والبرودة الشديدة شتاء وقد يصل المدى الحرارى الفصلى أو اليومى فى هذا الإقليم إلى أكثر من ٢٠س وتزيد هذه القيمة كلما اتجهنا جنوباً.

وتنخفض قيمة النهاية الصغرى لدرجات الحرارة شتاء لتصل ليلاً إلى ٥ س، ويساعد على ذلك ويضاعف منه صفاء السماء وقلة السحب ليلاً مما يساعد على حدوث الفقد الحرارى بالإشعاع ليلاً حيث يفقد سطح الأرض كمية كبيرة من الحرارة المختزنة به خلال ساعات النهار. كما تنخفض الرطوبة النسبية عامة ولكنها أعلى في الشتاء عنها في الصيف وذلك على عكس إقليم ساحل البحر المتوسط.

٢-٢-٢ الاقليم الصحراوي شديد الجفاف

يتضمن الإقليم الصحراوى شديد الجفاف منطقة أسوان والسد العالى وبحيرة ناصر حتى الحدود الجنوبية لمصر ويتميز هذا الإقليم بأكبر معدل للاحتياج للتخزين الحرارى ويصل إلى ١٧ شهر/سنة، وكذلك أكبر معدل سنوى للاحتياج للنوم فى الهواء الطلق، ويصل إلى ٧ شهر/سنة، كما أن هذا الإقليم هو أكثر الأقاليم دفئاً، حيث لا يحتاج للحماية من البرد سوى شهر واحد فى السنة وهو أقل معدل للحماية من البرد فى مصر جدول (١-١١). ويتميز الجزء الجنوبي من أرض مصر بأوضاعه المناخية للدارية، حيث يبدأ الصيف به مبكراً ويتأخر كلما اتجهنا شمالاً، فرغم أن أعلى الشهور حرارة فى الجزء الأكبر من مصر وهو يوليو، يلاحظ أنه يكون هو شهر يونيو فى أقصى الجنوب. ويتميز هذا الإقليم بشدة الجفاف، حيث تنعدم الأمطار كلياً ولا تتجاوز معدلات الرطوبة النسبية ٢٠٪ صيفاً و٤٠٪ شتاء.

30	عد	د شهور الحاج	ة إلى المتطل	بات التصميمي	بة المناخية/س	نة
إسم المحطة	تهوية ضرورية	تهوية مرغوبة	حماية من الأمطار	تخزين حرارى	نوم في الخارج	حماية من البرد
سوان						
المتوسط السنوي	٥,٧حد أقصى			۱٫۷حد أدنى	•,*	1,4

جدول (١١-٢) متطلبات التصميم المناخي للإقليم الصحراوي شديد الجفاف

ويعتبر الإقليم الصحراوى شديد الجفاف، هو قطب الحرارة صيفاً، حيث تقع فيه خمسة أشهر ابتداء من شهر مايو إلى سبتمبر، في المجال شديد الحرارة، حيث تتراوح متوسطات درجات الحرارة بها نهاراً بين ٤٠-٤٦ س بينما تكون ليلاً بين ٤٢-٢٦س، وبجانب ذلك، يقع شهرا ابريل وأكتوبر في المجال الحار الجاف، حيث تتراوح متوسطات درجات الحرارة بهما نهاراً بين ٣٦، ٣٧س، بينما تكون ليلاً بين ٥ . ١٨ – ٥ . ٢١س، وتتراوح معدلات الرطوبة خلال اليوم بين ٢١، ٣٠٪. وترجع سيطرة المجال الحار وشديد الحرارة على هذا الإقليم إلى ارتفاع زاوية أشعة الشمس وطول ساعات النهار مع صفاء السماء وخلوها من السحب. ويقتصر مجال الراحة في هذا الإقليم على شهرى مارس ونوفمبر، بينما تقع شهور ديسمبر ويناير وفبراير في المجال البارد. وقد تتطرف ليالي شهر يناير إلى المجال شديد البرودة. ومع ذلك يلاحظ أن هذا الاقليم عموماً ليالى شهر يناير إلى المجال شديد البرودة. ومع ذلك يلاحظ أن هذا الاقليم عموماً الحرارة الصغري عن ٥ ، ٩ في يناير وهو أبرد الشهور على الإطلاق في هذه المنطقة.

ويبلغ المدى الحرارى اليومى أقصاه فى هذا الإقليم، فيتراوح بين ١٥، ١٩س، مما يجعل حرارة الصيف محتملة بفضل فترة الليل التى تبرد وتلطف كثيراً وتعوض حر النهار اللافح. ويزيد المدى الحرارى اليومى فى الصيف عن الشتاء.

			316	غمور المجالات	البيومناخية/	سنة	
الإقليم المناه	اخی	المجال شدید البرودة	المجال البارد	مجال الراحة الحرارية	المجال الحار الرطب	المجال الحار الجاف	المجال شدید الحرارة
ساحل البحر المتوسط	نهار		٣	*	1		
	لبل	1	Y				
ساحل البحر	نهار		7	•	٦		
الائحمر	ليل		τ.				
شبه المتوسط	نهار		۲.	i i	ô		
	لبل	4			Y		
شبه الصحراوي	نهار		*	*	*	*	*
القطراوي	ليل		*	+			
الصحراوي	نهار		T	1		*	Ů
	ليل	•		1			
الصحر اوى شديد الجفاف	نهار					٣	٦
	ليل		8				

جدول (١٢-٢) عدد شهور المجالات البيومناخية التصميمية في مصر

٣-٣-٢ المجالات البيومناخية للأقاليم التصميمية

تستخدم خريطة الراحة الحرارية لأولجياى لتحليل مناخ كل إقليم تصميمى. وبتوقيع المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى والصغرى مع المعدلات الشهرية العظمى والصغرى للرطوبة النسبية، على خريطة الراحة الحرارية، يمكن تحديد توزيعات أشهر السنة على مختلف المجالات البيومناخية لمجموعة من المدن التي تمثل الأقاليم التصميمية المناخية في مصر. ويوضح جدول (٢-١٢) توزيع عدد أشهر على المجالات البيومناخية المختلفة بالنسبة للأقاليم المناخية في مصر وبدراسة الرسومات البيومناخية يتضح ما يلى :-

- يزداد المدى الحراري اليومي كلما اتجهنا من شمال القطر الساحلي إلى جنوبه.

- يسبود المجال البارد في فترة الليل لمدة تتراوح بين ٦-٨ أشهر/سنة، وذلك في مختلف الأقاليم ولكن تختلف هذه الأشهر من إقليم إلى آخر. أما المجال شديد البرودة، فهو يوجد فقط في ليالي أشهر الشتاء في الإقليم شبه المتوسط والإقليم الصحراوي.

- تمثل فترة وقوع مناخ إقليم ساحل البحر الأحمر في مجال الراحة الحرارية ٥٠٪ من فترات السنة سواء نهاراً أو ليلاً، كما يتمثل مجال الراحة الحرارية في الإقليم الصحراوي شديد الجفاف في فترة النهار لأشهر الشتاء الثلاثة وفي فترة الليل في أشهر الصيف التي قد تصل إلى ستة أشهر.

- يسود المناخ الحار الرطب في إقليم ساحل البحر المتوسط وشبه المتوسط وإقليم البحر الأحمر نهاراً لمدة ستة أشهر من مايو إلى أكتوبر، ويمتد أيضا إلى فترة الليل في أشهر الصيف بالنسبة لإقليمي ساحل البحر المتوسط وشبه المتوسط.

- يسود المناخ الحار الجاف في الأقاليم الصحراوية في شهرى ابريل ومايو ويمتد في منطقة الجنوب حيث الجفاف الشديد إلى شهرى مارس ونوفمبر ويمثل المجال شديد الحرارة ٥٠٪ من أشهر العام نهاراً في الإقليمين الصحراوي والصحراوي شديد الجفاف.

٣-٣-٢ تحديد وسائل المعالجة المناخية التصميمية المناسبة لأقاليم مصر

يمكن ذلك باستخدام الخريطة السيكرومترية، وتوضيح علاقة الظروف المناخية لمنطقة ما بالنسبة لوسائل المعالجة المناخية المناسبة سواء كانت سلبية أو ميكانيكية، لتحقيق الراحة الحرارية ، حيث يمكن مع توقيع البيانات المناخية لمجموعة من المدن التي تمثل الأقاليم المناخية على الخريطة السيكرومترية تحديد الاحتياجات التصميمية لكل إقليم.

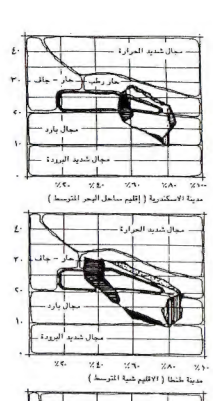
وقد استخدمت قيم المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة العظمي والصغري ومعدلات الرطوبة العظمى والصغرى، على مدار أشهر السنة لتمثل احتياجات الليل والنهار. ويوضح شكل (٢-١٧) الرسومات البيانية لمناخ مجموعة من المدن تمثل الأقاليم المناخية التصميمية في مصر على شكل السيكرومتري.

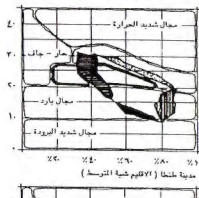
وقد تم منها استنتاج الاحتياجات التصميمية لوسائل المعالجات المناخبة (سواء كانت سلبية أو ميكانيكية) لكل إقليم ليلاً ونهاراً، ويوضح جدول رقم (٢-١٣) عدد أشهر المعالجات المناخية اللازمة لكل إقليم. وبدراسة الرسومات البيانية بشكل (٢-١٨) والجدول (٢-١٣) يتضع ما يلي :

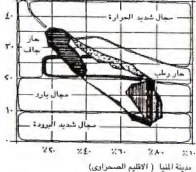
- يحتاج كل من الإقليم شبه المتوسط والصحراوي إلى تدفئة بالوسائل الميكانيكية طوال ليالي الشتاء (لفترة ثلاثة أشنهر).

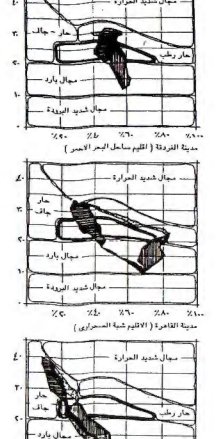
- تحتاج جميع الأقاليم إلى تدفئة بالوسائل السلبية (تخزين حراري) تتراوح بالنسبة لفترة الليل من ٤ – ٨ أشهر. أما بالنسبة لفترة النهار، فيقتصر الاحتياج إلى التدفئة بالطرق السلبية من إقليم ساحل البحر المتوسط وشبه المتوسط الصحراوي لفترة من ١-٤ أشهر.

- يعتبر الإقليم الصحراوي هو أشد الأقاليم حرارة، إذ يبلغ عدد الأشهر التي يحتاج فيها إلى تبريد حوالي ١١ شهراً.









25. 72-

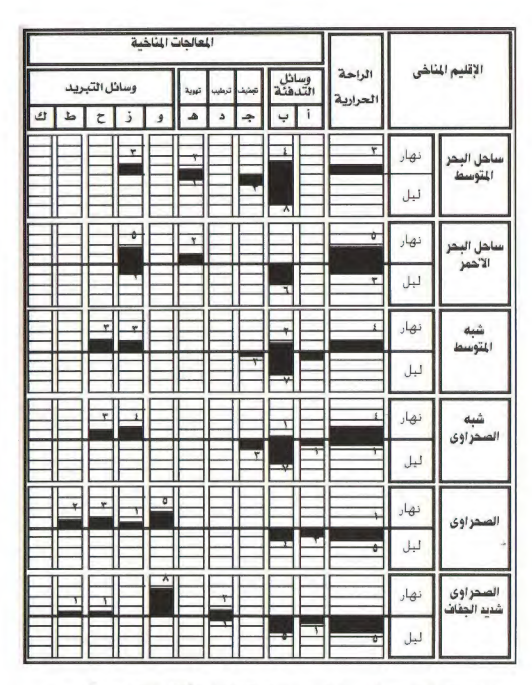
مدينة اسوان (الاقليم الصحراري شديد المفاف)

شكل (٢-١٧) الرسم البيومناخي لجموعة من المدن نمثل الأقاليم المناخية التصميمية في مصر

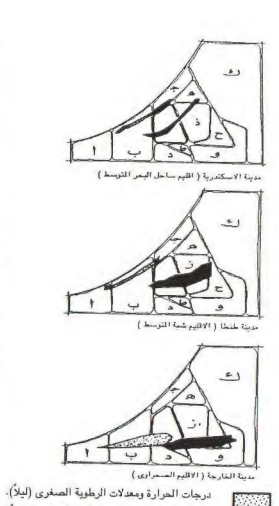
توزيع المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة ومعدلات الرطوبة لفترة النهار ، على مدار شهور العام توزيع المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة ومعدلات الرطوبة لفترة الليل ، على مدار شهور العام

توزيع درجات الحرارة ومعدلات الرطوية لساعات اليوم لشهر أغسطس

توزيع درجات الحرارة ومعدلات الرطوبة لساعات اليوم لشهر يناير



جدول (٢-٢) عدد شهور المعالجات المناخية لمختلف الأقاليم التصميمية في مصر





درجات الحرارة ومعدلات الرطوية العظمى (نهاراً). المعالجات المناخية

أ - تدفئة بالوسائل الميكانيكية.

ب - تدفئة بالوسائل السلبية بأشعة الشمس،

ج - تجفيف وخفض معدل الرطوية مع الحماية من أشعة الشمس.

د – ترطيب الهواء،

هـ- تهوية طبيعية مع التظليل.

و - تبريد بالبخر مع الحماية من أشعة الشمس بالتظليل.

ز - تبريد بالإشعاع (تخزين حرارى عالى) مع التهوية والتبريد بالبخر ح - تبريد بالإشعاع (تخزين حراري متوسط) مع التهوية والتبريد بالبخر

مدينة اسوان(الاقليم الصحراري شديد الجفاف)

مدينة الفردقة (اقليم ساحل البحر الاحمر)

ط - الحماية من أشعة الشمس بالتظليل.

ك - التيريد بالطرق الميكانيكية (تكييف هواء تقليدي).

شكل (٢-١٨) الرسم البياني لمناخ مجموعة من المدن تمثل الأقاليم المناخية التصميمية في مصر

	لشمسي طح الأفة	الطاقة ا الأس	درجة		_رياح	ال	نب	بة النس	الرطوب	=	اليوم	الدرجة/	ربة ا	جة مذ	رة لر	, الدرا	در جات	_
-		,	منقاء	الاتبأه		سرعة ال م/با	13	- 7	5	الإمطار	التبريد	التدفئة	ِ ف	التطر	7	=	=	الشهور
	بشتت /م۲	كببى ميجا جول	السماء (أوكتا)	3	ص	٤	llie mad	الصغري	العظمي	1_	درجة أساس . ٢٦م	درجة أساس ١٨.٢ع	الحد الأرنى	الحد الأعلى	التوسط	الصغري	العظمى	20
77	Ť,s	10,7	1,7	غششغ	0,1	١.	57,3	20	39	۲	-	AT, VT	τ, c.	YA, V	10.15	1.,*	Ť.,a	نابر
**	1,7	11.7	1,1	غشرشغ	1,1	17,1	07,6	1.	1.	3,,	-	70,,0	3,7	49,4	17,11	it, a	77,V	برابر
44	E,4	77,0	1,3	فغجخ	γ, γ	17, 1	4	EV	oc	.,£	-	1,72	0, [٣٤,٣	11,,1	۲. ۱/	Y1. Y	ار س
75	1,1	11.7	1,1	ښ	۲,۸	11,1	21,A	14	cŤ		, , ۳۲	۲۲	A,s	7A, V	87,74	17,4	8V, 1	بريل
**	7,5	7,47	1,1	ىزى	1,1	16,1	1,4,4	£Υ	ô,	٠, ٤	77,0V	-	17,7	14,1	TC, AV	17,1	T.,1	ابر
14	0,7	74.V	1,.	شغ ش	1,.1	le	{1, V	7.7	cr		11,1	77	11, 1	٤٢,٦	44,15	48,4	r1,1	ونيــه
1.4	0,7	1,17	, , E	شؤش	1,1	10,7	1,93	44	03		177	-	11,0	<u>ا۲</u>	75,79	11,1	17.77	وليو
18	٤,٨	177.1	1	غزدز	1,1	18,1	64,7	1,7	0 [111	1[7,7		۲.,2	٤.,٩	14,11	17.7	17.1	أغسطس
17	٤,١	To	۲.,	ديند	٧	10,0	c7_E	Er	٥٧	*1*	A£, 11	-	17, 8	11	TV. A1	řŧ,3	۲.,۶	سبتمبر
11	۲,۷	۲.	1	عششد	1,6	١.,٧	1,10	Eħ	1	۲,.	זז,,דו		At, q	۲۸,۲	Yc . Y	t.,1	19,7	أكتوبر
۲.	Τ,Υ	17,1	1,7	فقرشا	1.1	۸,۸	00,V	c\	1.	۲, .	.,11	07	٧,1	YL.E	51,15	17,1	12.1	نوفمبر
ΥY	۲, .	18,1	1,1	غش شغ	0,1	1,1	70	2,	71	1,,	-	17.11	6,0	۲.,۲	W, A	18.8	71,9	بسمبر
۲.	7,1	77,1	1,.5	شؤش	V, Y	11,1	st,y	11.13	0,70	7.7	à16	AV E		-	YE,Y	17. A	TV.0	المتوسطة

	الشمسا		درجة		السرياح		سبية	ربة الش	الرط		/ اليوم	الدرجة	ئوپة-	رچة ما	ارة در	ت العر	در جاء	=
4_10.	مطح الأذ		مغاه	72	الرياح _ا ٿ		115	- Ta	-	الإمطار	التبريد	التطرف الدننة		التط	- F		العظمى	الشهور
	مشقت /م۲	كىبى سجا جول	السماء (أوكنا)	الاتجاه س ٿ	صن	į	Internal	الصغرى	العظمي	1	درجة أساس ١٤٠٠م	لرجة أساس ١٨.٢م	الحد الأونى	الحد الأعلى	سط	الصغري	طمي	ゴ
1A	0,1	11,0	1.1	tts	V, 1	1,,1:	٧.,٧	o E	19	1A,7	-	184,V	Ÿ,1	11,1	۱۲, ٤٧	1,2	17,1	يضاير
EY	1,0	10.1	E,1	ش ش غ	٧,١	11,1	W, A	۱.	٧A	YA, £	~	11.,7	1,7	1,77	18,77	1.,1	11,1	فبرابر
13	γ,ο	14,1	۲, ۲	شغ.شع	٧,٢	11,1	11,1	٥,	γÀ	١٤,.	-	17,77	1,7	1,.3	10,17	¥, ¥	11	مــارس
£i	1,1	1,77	τ,γ	شغ شع	1,1	11.1	70,9	11	k.	Y. V	0	11.71	У,.	11,1	14,51	11,1	۲۷	أبسريسل
n	۸,۹	Y2, Y	1.1	شغش	٥,,	1.,1	7.1.1	٥٢	Αŧ	١,٥	11	۸۲, .	1.,0	11,4	t1.0T	17,7	17,0	مايو
YA	V, E	11.1	1,1	خغش	0,1	11,0	V: , Y	ργ	At	*18	A, 18	-	11,7	81,3	45,50	۲, , ۶	17.7	بونيــه
11	y,1	10,1	1,4	شيتع	1,.	18	٧.,.	٦.	λf	.,.	rv. 14	-	\Y. 0	τ _Α , \	17,15	π	۲.,0	بوليــو
۲.	٧,٧	Yt , A	7,1	شإشع	0,0	11,1	V1,1	٦.	ΑY	.,0	o., aV	-	1V, £	71.4	7, 77	44.1	۲.,٦	أغسطس
YY	٦, ٤	١.,٤	r	شغشع	٤, ٥	11	ኒአ	Fo	٨٢	٤, ،	11,11	-	10,7	74,4	τ ο, εγ	۲۱,۸	11,1	سبتمبر
75	0.0	17,1	۲	ش ش	1, Y	4,7	34,1	70	/A	V,A	۲۷,	1	11,1	rs	74,77	٨,٨	4V, 4	أكتوبر
17	0,1	11	8,0	شغش	1.4	1,7	٧.,٢	cį	Αì	77.1		۲,۸۲	V, E	71,c	11,73	10.Y	<u>የ</u> ፲ ፣	نوفمبر
ie	£,V	١.,٥	ø,V	už į g	٧	١.,٨	٧١,.	00	٨.	11,7	-	11,.1	1,1	YA. 1	10,74	11,1	19, £	ديسمبر
44	1,1	11,1	£7a.	شغشع	C , A	1,,1	P, A.F	٤٥	۸۱,.	11,.	171,1	£€⊅, E	4,51	rv, ro	۲۲۲۲	17,4	Y2,8	المتوسطة

عثد خط عرض ۱۲ – ۳۱ شمالاً طول ۵۷ – ۲۹ شرقاً ارتفاع ۱٫۸ م

عند خط عرض ۱۷ – ۲۷ شمالاً طول ٤٦ – ٣٣ شرقاً أرتفاع ٢.٨ م

جدول (٢- ١٥) البيانات المناخية لمدينة الغردقة متوسطات شهرية

	لشمسية لع الأنقر		رجا	1	رياح	_	بة	ة النسب	الرطوب	_	اليوم	الدرجة/	بة	جة مئو	_ة در	الحرا	درجات	
	شفت /م۲	کببی ،	مفاء سماء رکتا)	JI 7		سرعة الر م/ث ع	التوسط	llouico	! Leidan	الامطار م	لتبريد درجا اساس ۱۳۹۰	الثنيئة ا يرجة أساس أساس	ف الحد لأدنى	التطر الحد الأعلى ا	التوسط	الصغرى	العظمي	الشهور
۲٥	£., £	14.9	۲,۱	el.	۲,	٨.,	V1, 0	70	78.	1,1	-	7, 8,7	r,r	44,4	11,74	Υ, ο	14	ناپر
**	7,0	17.0	1,4	و ش	۲.	1,0	76,4	£0	VA	т,г	-	175,5	Y.Y	71.V	۱۲.,γ	ν,ν	١٧,٥	برابر
27	1, £	۲.	7,1	. غش	۲	1,0	٦٢,٢	٤١	٨,	۲, ٤	-	179,1	1.7	7.17	15,11	٨, ٤.	77	ار س
¥¢.	۸,۲	41	۲.1	في ش	۲, ,	1,0	N.15	41	YΑ	1,0	-	Á11	Т, е	EY,4	10,77	11,7	Yo, A	بريا
71	۲,۲	11,1	7,7	ئي ش	۲,.	Α.,	01,1	TT	Λŧ	مىقر	t,t1	1.11	٧,٩	٤٨,,	TT. T.	18,8	ť4, ř	سابو
YT	1,1	K.Y	۸, ،	غن غن	1.0	A, 2	21,4	r.	λΥ	1	(,,11	٢,,,	11,1	17.1	Y0,7V	17, 1	27,1	ونيسه
Yį	1,1	41	١,.	ش ش	١.,	3,2	11.4	ž T	М		£V, 17	1	10,.	fo,a	Y1,1V	11.11	TT, T	وليو
77	0,5	Y0,V	1,1	ن ع ش	١,.	0.0	٧١.,	13	١.	. ()	۲۸.۷,	١	10.7	£.,A	Y4. VA.	14,7	r1,4	أغسطس
11	ð	1,11	1,1	الن ال	١.,	O.a.,	11,1	EY	11	.,.	77, XY	.,.4	11,5	1.73	۲i , ۸.	N.T	71.7	سيتمبر
7.5	٤,٢	14.1	1,7	ش ش	١,,	1, c	77, £	į.	ΑY	.,1	1,00	97	۹, ۲	£{, o	11,11	۲۱	YA, 1	أكتوبر
۲.	٤	18,7	Y, 4	الى ش خ	ř.,	V. c	61,0	77	Α¥	۲,۷	-	£7,73	r, f	۲۸,۸	17,10	11.4	17.0	نوفمبر
ri	۲,۷	11,1	1.7	ش کی غ	.,,3	1.0	V1.1	19	AT	1,1	-	144.5	1,1	17,7	17,77	v.1	14.1	ديسمبر
A.Y	0,1	11	٧,٨	ش غ ش	1,1	V.0	18,4	۲۸.۲	7, 3A	1,1	10.45	AYA,,	7,7	1A	11,11	17.1	Ye.A	المتوسطة

عند خط عرض ۸ - ۴۰ شمالاً طول ۱۵م - ۳۱ شرقاً أرتفاع ۲۰٫۱

جدول (٢- ١٧) البيانات المناخية لمدينة بهتيم متوسطات شهرية

الطاقة الشمسية على الأسطح الأنقية		الـرياح لرجة		الرطوبة النسبية			1,5	الدرجة/ اليوم		درجات الحرارة أدرجة مثوية					=			
		مىقا، ئاسىماء	الاتجاء س	رعة الرباح م/ث آتًا		المتوسط	الم	العظمى	الاسطار	التبريد		التطرف		، التوسط	الصغري	العظمى	الشهور	
	مشتت /م۲	كيبى ميجا چول	(أركتا)	اهس ث	ص	٤	رسط	الصغرى	ظمي	i_	درجة أساس ١٥٠٠م	برجة أساس ١٨٦م	الحد الأدنى	الحد الأعلى	سط	غري	للممي	า์
۲.	۲,۷	17,7	۲,۲	દેદેદ	۲,٥	V,A	YE,o		44	۹,.	1	198,8	۸.,۸	YV, 1	١٠٢	٧,٢	11,1	بنابر
47	٤,٦,	17,7	7,7	tte	£,ô	4,5	٦٨,٢	٤٣	ΓÁ	V,o	-	1717.4	1, 8	1.,1	17, Ec	V.a	71,17	فبراير
44	1.1	71,1	1,1	ش خ خ	ž,E	1	כ, כך	۲۸	ſΑ	£,¥	-	۱۰A,.	۲, ٤	17,0	۱۲,۲.	1,1	77,7	مـــار س
rı	٧,١	40.0	1,1	ش غ ش	۲,۸	١.,٤	1,1	TE	λA	1,1	-	177	e	£1, A	11, 17	11,1	X1, X	أبريل
17	٧,٢	44	1,7	ش ش خ	4,1	٧, ,٢	1,40	YA	λ¥	į,T	E, 47	AV, I	1,1	ø.	77, TE	17,1	r1	مسايو
11	1,1	٧, ٨٢	0:	شن غ ش	1,1	\., a.	7,10	rı	М	Fire	10,57	.,04	11,4	1,1	YT, VV	11,11	11.17	يوني
77	1,1	٧,٨٢	1,1	ش غ ش	١,٤	1	٧,٨	EA	47		Yr 31	.,41	10, A	۲۸,۲	YE, EA	14,4	rr,o	يوليـو
77	٦	Y0, A	1	ش غ ش	1,7	١,.	71,7	٤٣	12	1,1	17,11	.,17	10,1	7A, Y	YE,AN	۲.,.	71,11	أغسطس
77	1,0	17,77	.,1	ش غ ش	1,1	1.1	74,8	74	٩E	٠,٢	¥0,0{	٠.١	17,1	44	Υξ.Α,	14,1	*1,V	سبتمبر
77	1,1	1.1.1	١,٢	الله على غ	1,1	1,1	٦٧,١	44	٩.	E.Y	M, M	$n_{\rm c}$	11	rv, i	75.75	17,7	71,7	أكتوبر
YA	¥.A	17.4	۲,۲	ش شرخ	1,1	٧,٨	V1,1	٤٧	A4	1,3	1AV	٠,٦	٦,٢	11,1	ΥΤ.ΤΛ	14,8	۲۲.۱	نوفمبر
۲.,	۲.٦	11.1	۲,٥	ŁŁE	۲,۱	۸,۰	٧٢,٢	e l	ÀÀ	1,4	-	1,731	٠,٦,	¥1, A	۱۲,۰۸	1,.	11,11	بيسمبر
77	١,٥	71.7	۸,۲	شواغ ش	۵, ۲	1,1	7V, E	7,.3	1. FA	۲,۸	171,7	YAA.Y	У, о	177	14.1	17.0	YA, 4	المتوسطة

عند خط عرض ٤٩ - ٢٠ شمالاً طول ٥٦ - ٣٠ شرقاً أرتفاع ١٥,٤ م

جدول (٢- ١٦) البيانات المناخية لمدينة طنطا متوسطات شهرية

	الطاقة الشمسية على الأسطح الأفقية		درجة		البرباح		الرطوبة النسبية		الرطو	274	الدرجة/البوم		وية.	رجة م	رة آدر	د الحر	در جان	=
	مطح الاه مثنت ۲۹/	الاس کبیی سپچا جوړل	صناء السماء (أركتا)	الانجاء س ٿ	الرياع بث ص		المتو سط	الصغرى	العظمى	الإمطار مم	الشبريد درجة أساس اساس	الندقئة درجة أساس اساس	الحد	التط العد الأعلى	المتوسط	الصغرى	العظمى	الشهور
18	۲,٥	17,1	1,1	ش ش خ	۲,۲	4,1	7, 1	Y1	٥٢	١,.١	-	4V, VK	7.1	۲۷,۸	\0,0A	A, V	TT., E	يناير
17	۴,.	77.77	, .4	عي ش خ	1,1	11	₹V. c	١٧	Ĩλ	١,,١	T.,.	11,77	1,4	19,7	17,48	11,1	Y= , {	فبراير
\c	r,v	70	۱,۲	الل الله ع	ν,γ	1.,1	Y., e	١.	77	1,.	T, 2E	۲,.۲	2,0	TE.E	Y1,48	18,7	Y4, T	مــارس
ŀγ	E, V	7A, £	, , c	ش تر خ	٧, ٥	۱.,۸	11	٨	*1	٧	79,71	۲۰,۰۲	1,4	1,43	YV., 1	14,1	YE. A	أبريسل
10	E, Q	¥4, £	٧,٠	لمرش غ	V _{es}	1,,;	47, 5	٧	tr	۲,.	177.7	-	11.5	٤٨	Y.,VT	17,1	۲۸,٥	مــابِو
17	r.4	ī	۲, .	ش ش غ	V	1,,1	16,6	٨	4 8	۲, .	401,8	-	11,1	2.,3	FF, FA	7,27	٤,,٨	يونيـــه
12	1	71,7	., 3	فل على غ	7,7	١.,٤	47,A	4	YA	.,.	1777, A	-	777,1	ia, i	77,78	72,4	4.,1	يوليـــر
14	λ,7	۲۸.۲	١,,١	ش ش خ	9,4	١.,٤	14.4	11	777		Y04.5	-	3,17	EV, 4	۲τ.τν	11,,	75,1	أغسطس
Ik	į	m	1,.	ش ش غ	YY	1.,1	11	11	77	1.1	141,.	-	١٨, .	£A, Ÿ	71,57	۸,77	۲۸,۷	سبتمير
17	Y,A	77,7	-	ان ش غ	V.Y	A,4	11,0	17	n	۲,.	11	-	۱۲,۷	£1,£	۲۸,۱٦	۲.,۸	T0.A	أكتوبر
18	۲,۲	14, 9	1,1	ار ش غ	ν,,	1,.	75	τ۲	٥.	١,.	74.1	.,47	λ,.	EY, A	Y1,4A	10, 8.	۲۸.٥	نوفسير
17	7.7	17,V	1.1	ن ش غ	1.1	4,0	TA. 0	71	57	1,1	.,.1	£A, A1	ι,,	rv,	17.9	1.,1	41,1	ديسمبر
18	v, £	T8,0	۲,٠	ر ادر خ	X,7 =	1.	10.1	ır.i	77,77	1,1	ITTT	\V.,v	11.7	£8,V	۲۷, .	11.1	TE. 4	المتوسطة

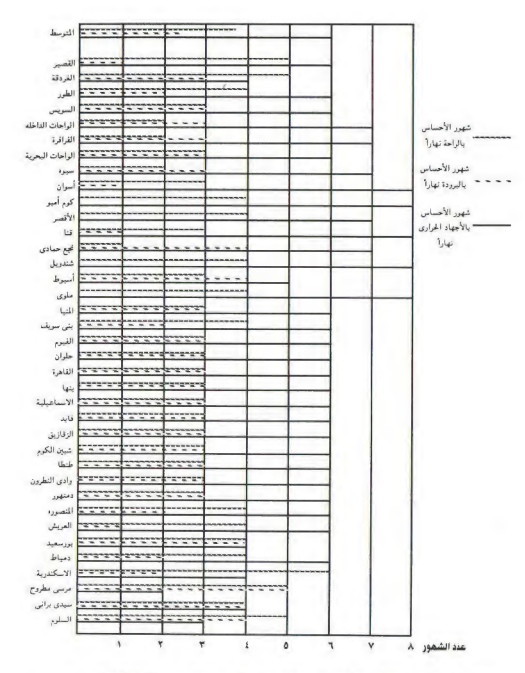
عند خط عرض ٥٨ - ٢٣ شمالاً طول ٤٧ - ٢٣ شرقاً أرتفاع ١٩٣ م

جدول (۲- ۱۹) البيانات المناخية لدينة أسوان متوسطات شهرية

	·								_							_		-
ىبة على	ة الشمير	الطانا	درجة		السرباح		سبية	وبة الن	الرط		ة/ البوم	الدرجة	غرية'	رجة م	ارة د	ت العر	درجار	=
الأسطح الأفقية		ω¥1	منفاء	الإنجاه	سرعة الرياع م/ث		=	=	5	الامطار	التبريد	النبنت	لرف	النط	î	-	7	الشهور
	مششت /م/	کیبی میجا جول	السماء (أوكنا)	اراه س خا جاه س	رت ص	٤	Hrema	الصغرى	العظمي	Ł	درجة أساس أساس	درجة أساس ۱۸۸۲م	الحد الأرنى	الحد الأعلى	الثوسط	الصغري	العظمي	50
£Y	۲,٥	٨, ١٤	۸,۸	الحاشخ	r,E	V., V	٦. ٨	۲۸	Уγ	.,0	-	174.4	٤	11,9	11,14	۶,۲	۲.,۲	ينابر
*1	1.1	14,7	1,1	ش شر في	1,1	۸,۸	00,1	77	VE	18	и	101.1	٠,٧.	To, 8	0K, 7/	۵,٦	17.47	فبراير
YY	٤,٩	Υ٢	1,9	ش ش غ	1,7	4,7	01.7	۲V	٧٢	. , 1	-	187,5	۲. ۲.	E., A	\1.Y5	9,4	77,7	مــارس
71	٦,¢	Υv	1.7	ش ش غ	٦,٢	١.,٥	£7.5	۲.	u	. , 0	18	ν,, εγ	۸,۶	\$E,T	17.14	۱۲,۱	71.7	أبسريسل
71	7,1	7,47	٧,,	ش ش غ	1.1	11,2	TA, c	1A	٦٤	٧,.	1,11	٤٧,,	17	ĒΛ,	18,13	17	τ=,1	مصابو
1/4	o, t	Y5.A	۲.,۰	ش تر غ	V. E	17,76	£7,E	11	19	- 15	£,V	Yo.41	17	£V,0	34.88	19.7	Ϋ¥,!	يونيــه
۱۸	0,4	T9, E	١١	ش ش غ	¢,1	4 4	£∀, ٦	71	Ve		1,17	10,01	17,.	{a,a	11,14	۲ ۸	۲,۲۲	بوليــو
١٨	1,8	YV.A	۲	ش تر غ	[, a	۸,۲	eY,\	YA	VΛ	- , 1	18,37	1,41	17,7	11,13	¥Y.,£	۲١.,	70,1	أغسطس
W	£.Y	78,7	1,.1	ش ش ع	o , c	١,٨	۱,۲د	Yt	۸.	٦,٠	17,00	٦, ٨٨	٩, ٢	{\.y	77.64	11.1	۲, ۲	سبتمبر
1.0	Y . ¢	۲, ۲		ش ش غ	0,1	۷,۸	7,70	71	٨.	, .V	W*	0,41	4.4	£1.2	27,37	13,3	۲۲	أكتوبر
۲,	۲.۱	10,9	1,7	ش ش ع	£, o	۲,۸	77,2	77	۲۸	۲, ،	17 47	17,71	٠,٨.	71,7	YY, Y:	17,7	17.7	نوفمبر
ΥT	٢	15,71	7.7	ش ش غ	Y. V	V.5	NE,V	14	۸۲	۸,.	4,77	1.,4	, , h.	777,7	T1,2T	1,1	17.5	ديسمبر
۲.	£ , 3	YY , A	11	ش ش غ	1.0	1,7	cr.7	44.4	γο,τ	1,0	17,78	374.4	٧	21.1	14,3	۲,۹	77	المتوسطة

عند ُخط عرض ٥ - ٢٨ شمالاً طول ٤٤ - ٣٠ شرقاً أرتفاع ٤٤,٢ م

جدول (٢- ١٨) البيانات المناخية لمدينة المنيا متوسطات شهرية



شكل رقم (٢ - ١٩) أشهر الأحساس بالإجهاد والراحة الحرارية نهارا لبعض مدن مصر

الرياح السنويه		الرياح السائدة		نس	النسبية	منوسط	المتوسط	أقسل درجة	أعلى درجة	المصرية
شتاءاً	صيفاً	شتاءاً	صيفاً	السنبة	Z.	التراوح اليومي	الشهرى	حرارة	حرارة	
شمال غ/ج غ	شمال ش غ	غرب/ج غ	شمال ش غ	115.4	A, 17	N	٧	A.5	71,1	١- السلوم
جنوب غ	شمالغ	جنوب غ	شنمال غ		17.1	A.3	14.1	A, 3	19.1	۲- سیدی برانی
غرب	شعال	جنوب غ	شتمال غ	4.A71	W.	14.V	18.0	A.3	79 9	۲- سرسني مطروح
-	شمال	-	شمال غ		V.,,	4,.	11.	4,1	T., V	٤- الاسكندرية
جنوب/ع غ	شسال	چئوپ غ	شمال غ	188,1	VI.A	5,1	14.7	A,Y	71.7	٥ – دمياط
ع/ج غرب	شمال/ غ	غربجغ	شيمال		V1.1	4.7	11.17	11,1	Y 1	٦- بورستيد
جنوب	شمال/ش غ	شمال غ/ج غ	شعال غ	153,3	V1,V	1.,1	15.5	٨, ٢	71,.	٧- العريش
شحال	ش شرق/ش غ	شمال/ ش خ	شمال		V1.Y	17.1	11.17	٧,٢	171.9	٨-المنصورة
شرق/ج غ	شمال	ش شرق	ش شرق/ ش غ	1.7.7	YY; Y	14,0	۲.,٥	V, V	TI.A	۱-دنتهور
غرب	شعال	غزب	ش غ		A, 77	33.7	1.41	٧,٢	17,7	١٠- وادى النطرون
شمال/غ	شعال	شعال غ	ش غ	37.75	V.E. 1	10,1	A . 78	3	17.37	۱۱ – طبنطا
غرب/ش غ	شبال	جثرب غ	شغ	A.77	٧.,.	14,4	11.1	.V , V	Yo	١٢- شبين الكوم
شعال غ	شنعال	شنال/غ ج غ	ش غ	#1,A.	VY. 7	1E,V	10,0	1,1	Yo,.	۱۲- الزقازيق
شمال/شغ	شمال ف	جنوب غ	شحال	14.3	A,11	17.1	71,4	V. 5	70,9	۱۵ – فاید
شعال/شغ	شمال ش	غرب	شمال	07.V	71,5	17,7	47,7	A; 1	Y1,0	١٥ – الإسماعيلية
جثوب	شمال ع	غرب	شمال	10,0	F, FY	17,0	١.,٨	1.,4	'Y1,A	١٦-بنها
جنوب/ج غ	شعال	جنوب غ	ش شرق/ش غ	71,7	1.10	17.1	44	A,1	3, 67	١٧ – القاهرة
شمال/ شرق	شمال غ	شمال ش/ج غ	شعال	74.7.	17,7	71,9	A, 1	F, A	'Y0, Y	۱۸ – حلوان
جنوب/ ج غ	شمال	شعال	ش شرق/ ش غ	A0,7	2 A , Y	18,7	3,17	1,1	77.V	١٩٠-الفيوم
شعال	شحال ش	ش شرق/ج غ	شبعال	1.27	27.7	17.0	Y 4	a,.	r3.A	. ۲- بنی سریف
شمال غ	شحال غ	ش شرق/ج غ	شمال	24,2	11.7	17,7	۲.,۲	٤,.	77.4	٢١- النبا
شمال/ش غ	شحال غ	شمال	شمال	٤٣,٥	V1,V	17.1	19.,	7.7	Ys. V	۲۲- ملوی
شعال غ	غرب	بثعال	شعال غ	07.0	70,A	10	A. /7	7.7	TV	۲۲- أسيوط
غرب	غرب	شرق	شحال غ	YY . A	1 1	13.A	10,1	£. V	TV.3	۲۴- شندویل
شعال غ	شعال غ	شمال غ	غرب	A. c	00,8	W	*1.V	0,0	۲۸,.	۲۵- نجع حمادی
شمال غ	شمال غ	غرب	غرب	۲, ۵	£1.,V	14.1	YY,V	٦,٧	£.,A	Lis - Y7
شمال/ج	غرب	غرب	شعال غ	٤,٧	T1.A	14.4	47.7	a , E.	71.	۲۷ - الأقصر
ش ش ق	شعال	شعال غ	شمال غ		ET.E	1V.c	17.4	V, 1	£.,0	۲۸- کوم أمبو
شمال غ	شمال غ	ش/ش غ	شيمال.	٧,,	11	10,4	Ya.V	4,0	£4	۲۹ آسوان
شعال غ	ش/ششرق	شمال	شمال غ	Y, £.	oV,.	17 A	71	1.1	۲۸	٣٠- سيون
شعال/غ	شمال غ	غرب	شحال	c, ¥	1,70	10.5	£.,V	£.V	17.A	٣١- الواحات البحرية.
شمال /غ	شحال غ	شمال غ	شحال	1.74	'£Y,V	A, FF	T., Y	۲,٩	TV.7	٣٢- القرافرة
شعال	شمال	ش/ش غ	شعال خ	7.1	71.1	1,11	17.0	£, Y	YA.3	٢٢- الواحات الداخلة
شعال/غ	شمال غ	شمال غ	شبسال	NUE	11.15	17	77.7	A,V	77.:	۲٤- السنويس
شحال	شحال.	شحال	شعال غ	1,1	7,A0	11.1	T1,1	۸	18,4	٢٥ - الطور
غرب	شمال	شمال غ	شمال غ	£,Y	01,1	4.8	71.7	4.1	77	٢٦- الغردثة
شمال/غ	ش خ/ش کشرق	شمال غ	شمال	1.5	7.70	V, 1	YY, A	17,4	44.4	۲۷ - القصير

متوسط الرطوبة الأعطار

درجات الحرارة

المدن

أتجاه الرياح

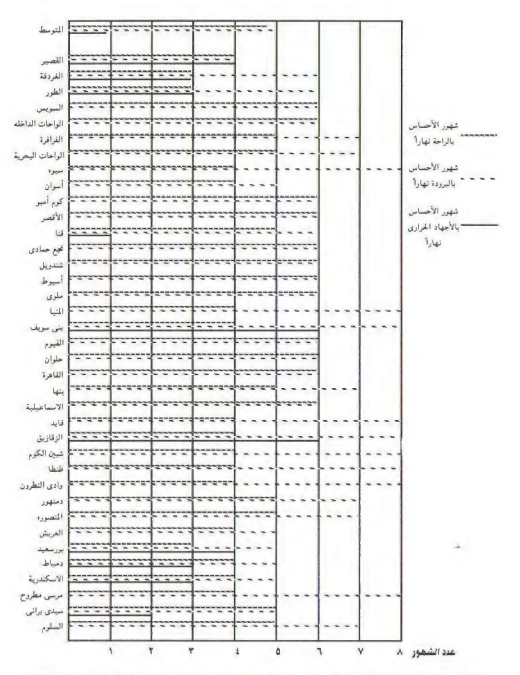
جدول (٢٠-٢) البيانات المناخية لمدن مصر

٢-٤ الأشعة الشمسية

تتوقف شدة الأشعة الشمسية المباشرة على خط العرض وارتفاع الموقع عن سطح البحر وعلى طبيعة الوسط المحيط ويتوقف طول أو قصر النهار على درجة ارتفاع أو انخفاض الشمس فوق الأفق الجنوبي في نصف الكرة الشمالي وترتفع درجة الحرارة خلال فصل الصيف ليس فقط بسبب كون أشعة الشمس أقرب إلى أن تكون فوق الرأس ولذلك يكون الاشعاع أشد كثافة فوق سطح الارض، وإنما لأنها تسطع لمدة أطول.

والشكلان رقم ٢-٢١، ٢-٢٢ يوضحان خريطة مسار الشمس وزوايا الارتفاع والسمت لخط عرض ٣٠ (القاهرة)، وخط عرض ٢٤ (أسوان).

تصل طاقة الشمس إلينا عن طريق الإشعاع ويقوم الغلاف الجوى عادة بامتصاص جزء من هذا الاشعاع قبل وصوله إلينا. ومن الجدير بالذكر أن بعض هذه الأشعة تصل إلينا بطريقة غير مباشرة عبر السماء وتمثل هذه الأشعة غير المباشرة حوالى ١٤٪ من كمية الأشعة الكلية لخط عرض ٢٤م شمالا، ٢٨٪ لخط عرض ٣٠ شمالا.



شكل رقم (٢- ٢٠) أشهر الأحساس بالإجهاد والراحة الحرارية ليلا لبعض مدن مصر

٢-٤-١ زوايا الشمس

تدور الأرض حول الشمس في مسار بيضاوي وفي نفس الوقت تلف حول محورها الذي يميل بزاوية قدرها حوالي ٥ . ٢٣ من العمودي على مستوى مسارها حول الشمس Solar Altitude ,α (ALT)

وهي الزاوية التي يصنعها الشعاع الشمسي مع خط أفقى واقع في مستوى رأسى مار بالشمس.

(٢) الزاوية السمتية للشمس (٢) الزاوية السمتية للشمس الزاوية التى تصنعها الإحداثيات الأفقية للأشعة الشمسية مع الشمال وهي التي تحدد اتجاه الشمس.

Declination angle , δ (DEC) سمس (۳) $\delta = 23.45 \; \text{SIN} \; ((ND + 284) \times 360/365)$

حيث أن ND هي ترتيب اليوم في العام بدءاً من اول يناير.

ولدراسة تأثير الأشعة الشمسية على الأسطح الخارجية المعرضة للمبانى والنوافذ يجب حساب الزوايا التالية:

Solar Incidence ,θ (THA) واوية سقوط الأشعة الشمسية (٤)

Wall Azimuth, Ψ_w (WAZM) ه) الزاوية السمتية للجدار

الزاوية السمتية للجدار الزاوية السمتية للجدار ψ_w لجميع الاتجاهات الجغرافية مقاسة من الشمال وموضحة بالجدول رقم (Y-Y).

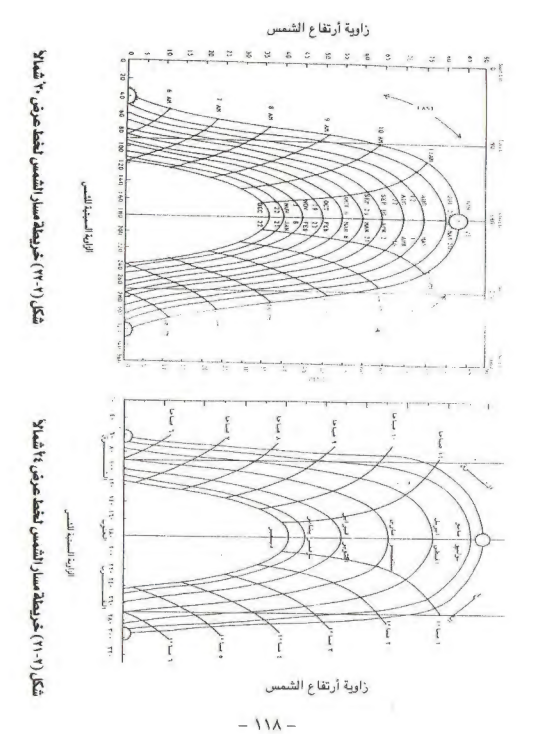
ولتظليل النوافذ من تأثير الأشعة الشمسية المباشرة يجب تعيين الزوايا التالية:-

Horizontal Shadow Angle, (HSA) راوية الظل الأفقية (٦)

وهى الفرق بين الزاوية السمتية للشمس والزاوية السمتية للجدار

 $HSA = \psi - \psi_w$

حيث أن الزاوية السمتية للحائط الجنوبي = ٨٠١ والشمالي صفر



- 119 -

Vertical Shadow Angle, (VSA) (V) راوية الظل الرأسية (V) VSA = tan^{-1} (tan (α) / COS (HSA))

ش غ	ġ	ح غ	7	ج ق	ق	ش ق	ۺ	الاتجاه الجغرافي
710	٢٧.	550	۱۸۰	170	٩.	٤٥	صفر	الزاوية السمتية للجدار

جدول (٢-١) الانجاه الجغرافي للحوائط والزاوية السمتية للجدار مقاسة من الشمال

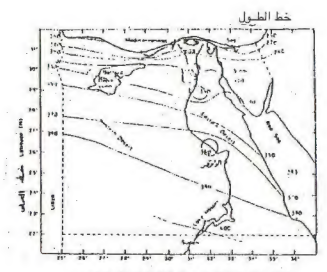
٢-٤-٢ الأشعة الشمسية في مصر

يبين الشكل رقم (۲-۲۲) خريطة لجمهورية مصر العربية موضحاً عليها خطوط متساوية الطاقة موزعاً عليها متوسط مجموع الإشعاع الشمسى السنوى ونلاحظ أنه في مدينة الاقصر يصل المتوسط السنوى للطاقة الكلية بين 70 إلى 70 وات 70 في في اليوم، بينما يصل في جنوب جمهورية مصر العربية إلى حوالي 50 وات 70 في اليوم ويصل في القاهرة إلى حوالي 70 وات 70 والشكل رقم 70 يوضح خطوط متساوية الطاقة الشمسية المشتتة (غير المباشرة) لجمهورية مصر العربية ونلاحظ أن مدينة أسوان يصل فيها الإشعاع المشتت إلى حوالي 70 وات 70 في اليوم وذلك اليوم وفي القاهرة يصل الإشعاع المشتت إلى حوالي 70 في اليوم وذلك نتيجة وجود أتربة وتلوث، وعندما تكون السماء صافية فإن 70 من الإشعاع السماء مليدة بالغيوم فإنه لا ينفذ إلى سطح الأرض سوى 70 من ذلك الإشعاع بصورة مشتتة ويلاحظ من الإشعاع الشمسى تتزايد تدريجياً من الشمال إلى الجنوب.

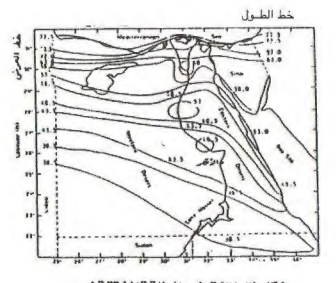
يوضح الشكل رقم (٢-٢٥) المتوسط اليومى للطاقة الشمسية الكلية على الاسطح الافقية والرأسية ذات الاتجاهات الجغرافية المختلفة على مدار العام.

ويلاحظ أن الاسطح الافقية تستقل أكبر قدر من الأشعة الشمسية خلال شهر يونيو (فصل الصيف) واتى يصل إلى حوالى ٤٣٠ وات/ م٢ لخط عرض ٣٠ شمالا وتنخفض إلى ١٧٠ وات / م٢ خلال فصل الشتاء (شكل ٢-٢٦). ويلاحظ أن الحوائط الجنوبية تستقبل اكبر قدر من الاشعة الشمسية خلال فصل الشتاء والتى تصل إلى ٢٧٠ وات / م٢ ويقل لتصل ١١٠ وات / م٢ في فصل الصيف مما يشجع على توجيه المباني شمال / جنوب مع تظليل الفتحات الجنوبية بحيث تكون المحاور الرئيسية للشوارع شرق / غرب.

الاشكال من (٢-٢٧) الى (٢-٣١) توضح شدة الطاقة الشمسية على الواجهات المختلفة للمبنى عند خط عرض ٣٠ شمالا (مدينة القاهرة).

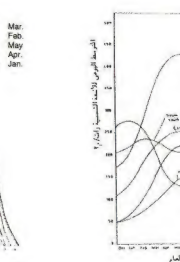


شكل (٢٣-٢) توزيع الطاقة المباشرة لمصر (هذه الخريطة توضح المتوسط السنوى اليومي للطاقة الشمسية المباشرة على شكل خطوط متساوية الطاقة – وات/م٢)



شكل (٢-٢٢) توزيع الطاقة المشتتة لمصر (هذه الخريطة توضح المتوسط السنوى اليومى للطاقة الشمسية المشتتة على شكل خطوط متساوية الطاقة – وات/م٢)

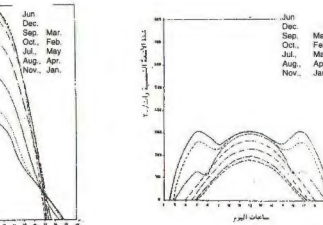




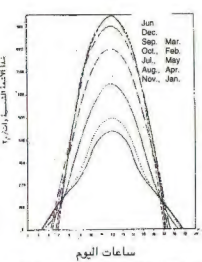
شكل (٢-٢٥) المتوسط اليومي لشدة الأشعة الشمسية على الأسطح المختلفة لخط عرض ٢٠ شمالاً



شكل (٢-٢١) شدة الإشعاع الكلى على الأسطح الأفقية لخط عرض ٢٠ شمالاً



شكل (٢-٢٧) شدة الأشعة الشمسية على الأسطح الرأسية الشمالية لخط عرض ٢٠ شمالاً



شكل (٢٨-٢) شدة الإشعة الشمسية على الأسطح الرأسية الجنوبية لخط عرض ٢٠ شمالاً

- 177 -

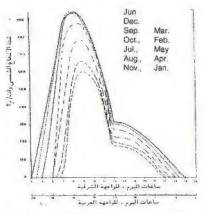
٣-٤-٢ الكاسرات الشمسية

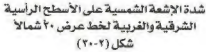
يمكن تقسيم أنواع الكاسرات الشمسية ووسائل التظليل كما يلى :

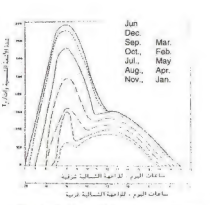
- ١ وسائل تظليل داخلية وخارجية
- ٢- وسائل تظليل أفقية وعمودية
- ٣- وسائل تظليل ثابتة ومتحركة

ويمكن دمج عدة وسائل تظليل معاً للحصول على التظليل المطلوب، انظر شكل رقم (٢-٣٦)، (٢-٣٦) الذي يوضح أنواع وأشكال التظليل المختلفة تستعمل الكاسرات الرأسية في الواجهات الشرقية والغربية أما الكاسرات الرأسية المتحركة فتساعد على التحكم في دخول الأشعة الشمسية إلى داخل الحجرة فإذا وجهت الكاسرة المتحركة ناحية الشمال، فإنها تمنع دخول الأشعة صباحاً أما إذا وجهت جنوباً فإنها تمنع دخول الأشعة بعد الظهر.

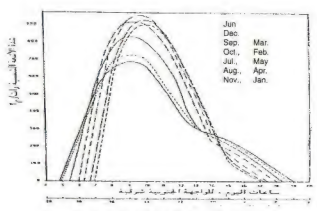
ويمكن إستعمال الشيش الخشبي ذى الأجزاء المتحركة لحماية النوافذ من تأثير الاشعة الشمسية والذي يسمح بالتهوية الطبيعية أو يمكن استعمال المشربيات الخشبية والتظليل الخارجي باستعمال النباتات والأشجار لمنع دخول الأشعة كما أنها تسمح بالتهوية الطبيعية المرغوب فيها بعد ترطيبها للهواء الساخن.





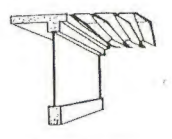


شدة الإشعة الشمسية على الأسطح الراسية الشمالية الشرقية. الشمالية الفربية لخط عرض ٢٠ شمالاً شكل (٢٩-٢)

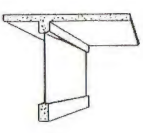


ساعات اليوم، للواجهة الجنوبية غربية

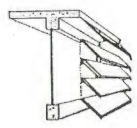
شدة الإشعة الشمسية على الأسطح الرأسية الجنوبية شرقية والجنوبية غربية لخط عرض ٢٠ شمالاً شكل (٢-٣١)



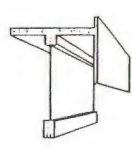
وسيلة تظليل افقية منحركة



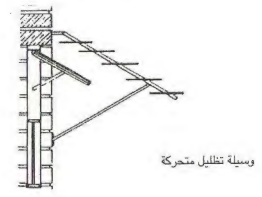
وسيلة نظليل أققية ثابنة



وسيلة تظليل أفقية ثابتة مع وسيلة تظليل أفقية متحركة

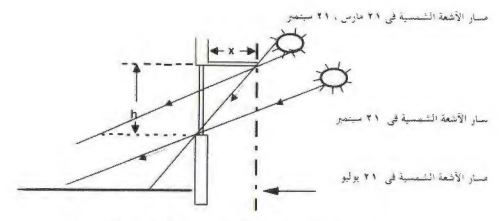


وسيلة تظليل أفقية وعمودية أمامية ثابتة

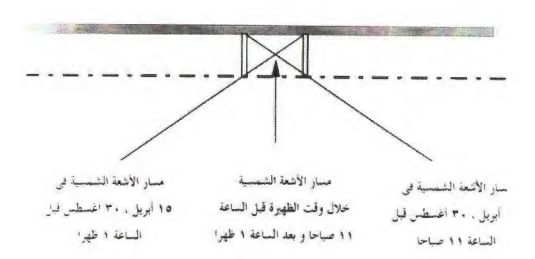


شكل (٢-٣٤) وسائل التظليل المختلفة

- 1TV -



شكل (٢ - ٣٢) يوضح مسار الأشعة الشمسية في أيام وشهور الأنقلابين الصيفي والشتوى في وقت الظهيرة



شكل (٢ - ٣٣) كاسرة الشمس الرأسية ومسارات الشمس في شهري أبريل وأغسطس

أغسطس وذلك خلال ساعات الظهيرة.

الحل:

الزاوية السمتية للشمس ليوم ١٥ ابريل عند الساعة الواحدة ظهراً = ٢٠٠ الزاوية السمتية للجدار الجنوبي = ٨٠٠ زاوية الظل الأفقية = ٢٢٠ – ١٨٠ = ٠٤ عرض الكاسرة = ٤٠١٨

مثال (١)

احسب عرض الكاسرة الشمسية الأفقية لنافذة في الاتجاه الجنوبي بحيث تمنع دخول الاشعة الشمسية خلال الفترة من ٢١ مارس حتى ٢١ سبتمبر في وقت الظهيرة وذلك لمدينة القاهرة الواقعة على خط عرض ٣٠ شمالا علماً بأن إرتفاع الشباك ٨ . ١ مْ.

الحل:

لخط عرض ٣٠ شمالا ليوم ٢١مارس الساعة ١٢ ظهراً، جدول (٢-٢١) يعطى :

$$\mathring{}_{\cdot} = \alpha$$
 زاویة إرتفاع الشمس

الزاوية السمتية للشمس
$$\Psi = \lambda$$

الزاوية السمتية للحائط الجنوبي
$$\psi_w = \lambda N = 1$$

- زاوية الظل الأفقية :-

$$HSA = \Psi - \Psi_W = 180 - 180 = 0^\circ$$

زاوية الظل الرأسية :

$$VSA = tan^{-1} \frac{tan\alpha}{Cos S_h} = 58^{\circ}$$

= Window height (h) / tan (VSA)

$$=1.8/1.6 = 1.12 \text{ m}$$
.

عرض الكاسرة الأفقية للشباك =

مثال (٢)

احسب عرض الكاسرة الشمسية الرأسية بجوار نافذة عرضها ١.٢ في الحائط الجنوبي بحيث تمنع دخول الأشعة الشمسية خلال فصل الصيف من ١٥ ابريل إلى ٣٠

۳ الإضاءة الطبيعية والإضاءة الصناعية في المباني

المراجع

- ASHRAE. "Handbook of fundamentaks" American Society of Heating, Refrigerating and Air- Conditioning Engineers, Atlanta, 1997.
- 2 G.B. Hanna etal, "Thermal and Acoustical Requirements of Teaching Spaces of School Buildings in Egypt. "Building Research Center & UNESCO. (1977).
- 3 IHVE Guide, BOOK A, (1970).

الإضاءة الطبيعية والإضاءة الصناعية في المباني

الإنسان	وصيحة	ضاءة	21	1-4
C montained and I		San Comment		1 1

- ٣-٢ الإضاءة والإرهاق
- ٣-٣ الإضاءة والأمراض العضوية
- ٣- ٤ الإضاءة والراحة النفسية
- ٣-٥ كمية الإضاءة الصحية اللازمة
- ٣- ٢ شدة الإضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة
 - ٧-٧ الإضاءة الطبيعية
 - ٨-٣ تصميم الإضاءة الطبيعية في المباني
 - ٩-٣ تفاصيل فتحات الإضاءة الطبيعية في المباني
 - ١٠-٣ الإبهار الضوئي
 - ١١-٣ الرؤية
 - ٣-١٢ الألوان
 - ١٣-٣ الإضاءة الصناعية

٣- الإضاءة الطبيعية والصناعية في المباني

الشمس هي مصدر الضوء الأساسي للكرة الأرضية وهي تبعد حوالي ١٥٠ مليون كيلو مترا عن الأرض ويزيد حجمها عن الأرض بمقدار ٣٤ر مليون مرة. وضوء الشمس يرتد نورا عند ملامسته لأسطح المباني ويتشتت عند اصطدامه بذرات الهواء فيصبح النور الذي نراه في نور السماء.

وعند تصميم الأبنية ينحصر فكر المعماري في كيفية إضاءتها بالقدر الذي يساعد على الرؤية ويظهر عناصرها المعمارية وهو في هذا يلجأ إلى وسائل مختلفة طبقا لما تقتضيه طبيعة الموقع وحالة الإضاءة. وفي بعض الأحيان يضطر المعماري إلى الاستعانة بالإضاءة الصناعية عندما تنخفض الإضاءة في عمق المبنى نتيجة فتح نوافذ على مناور أو أفنية داخلية. إلى هنا يبدو الأمر منطقيا إذا كان الغرض من الإضاءة هو الإنارة فقط.

٣-١ الإضاءة وصحة الإنسان

فى الواقع هناك عنصر فى الإضاءة له أهمية بالغة بالنسبة لحياة الإنسان، فالإضاءة التى تعتبر كافية بالمقاييس التي نعتاد عليها داخل المبنى هى إضاءة غير صحية وإليها يرجع الكثير من الأمراض التى تقضى على الإنسان وسبب من أسباب إصابته بالشيخوخة المبكرة والشعور بالإرهاق والضعف العام.

٣-٢ الإضاءة والإرهاق

فمن أبحاث أجراها الدكتور هاردى (Hardy) على مجموعة من الناس تعيش داخل أبنية إضاعتها عادية وجد أن الناس المعرضة لمثل هذه الإضاءة المتوسطة تصاب بتلف الأنسجة وتمزق الشرايين واضطراب الدورة الدموية وأمراض الكلى وضعف عضلات القلب علاوة على نقص كمية الأوكسجين بأنسجة الجسم (hypoxia) وينهى الدكتور

هاردى تقريره هذا قائلا إن ثمن عدم إضاءة الأبنية بإضاءة كافية هو الإصابة بالشيخوخة المبكرة.

ولقد جاءت أبحاث الدكتور هنرى لوجان (Henry Logan) لتؤكد هذه الحقيقة وأنه كلما انخفضت الإضاءة زاد الشعور بالإجهاد وازدادت السموم في الجسم والتي سرعان مايظهر تأثيرها السئ على صحته، بقول لوجان إن الإنسان يموت قليلا كل يوم ولكنه يموت بمعدل أسرع إذا تراكمت في جسده السموم نتيجة الإرهاق وبمعدلات تفوق ما يستطيع الجسم التخلص منها خلال فترة النوم اليومية، وأن الطاقة المستخدمة للتخلص من هذه السموم تأخذ من طاقته الضرورية للقيام بواجباته وتكون النتيجة قلة الكفاءة في الإنتاج والأداء السئ أيضا.

وفى مؤتمر الإضاءة لخبراء الطاقة الذى عقد فى ولاية أوهايو الأمريكية سنة ١٩٨٠ أكد مستشارو شركة جنرال اليكتريك (GE) أهمية زيادة الإضاءة لزيادة نشاط الإنسان وأن النتائج الاقتصادية التى تترتب على هذا لا يستهان بها.

ولقد ثبت أيضا أن للإضاءة تأثير على الجهاز العصبى للإنسان، ففى عام ١٩٦٣ قدم الدكتور راندوت (Randot) تقريراً إلى الجمعية الدولية للإضاءة بفرنسا (C.I.E) جاء فيه أن للإضاءة تأثيراً منشطا للأعصاب وتأثيرا واضحا على حيوية الإنسان ونشاط أعضائه وأنه في الأيام التي تقل فيها الإضاءة أو تحت ظروف إضاءة صناعية فإن الإنسان يصاب بالضمول والكسل، ولقد درس هذا التأثير خلال ملاحظة التغيرات التي تطرأ على كرات الدم البيضاء عند تعرض الإنسان للإضاءة.

٣-٣ الإضاءة والأمراض العضوية

ولقد لاحظ الدكتور دانتسيج (Dantsig) وزملاؤه انخفاضا ملحوظا في أمراض الجهاز التنفسى بين خمسة آلاف طفل من تلاميذ المدارس الذين تم تعرضهم بصفه يومية للأشعة فوق البنفسجية.

وأكد الدكتور زانكوف (Zankova) وزملاؤه أن قدرتى السمع والرؤية عند الأطفال قد تحسنت نتيجة لتعرضهم للأشعة فوق البنفسجية عن الأطفال الذين حرموا من هذه الجرعات.

وبالرغم من عدم ثبوت علاقة بين التعرض المستمر لأشعة الشمس المباشرة وسرطان الجلد إلا أن هناك ملاحظات عن انخفاض حيوية الجلد عند التعرض الشديد لهذه الأشعة وخاصة بعد ظهور مشكلة ثقب الأوزون الذي يسمح بمرور أشعه تفوق المعدل المعتاد وهذا يؤدي إلى الإصابة ببعض الالتهابات الجلدية المؤلمة.

وفى تقرير للدكتور بيتين دريغ (Pitten Drigh) الأستاذ بجامعة برنستون (Princton) بالولايات المتحدة الأمريكية أن الإضاءة الطبيعية تنشط الجينات (Genes) فى جسم الإنسان. هذه الجينات تتحكم فى تنظيم العمليات البيوكيميائية فى الجسم مثل بدء أو إيقاف إنتاج الإنزيمات وقد وجدت مجموعات من خلايا عصبية خاصة تتأثر بالإضاءة وترسل إشارات إلى الغدد الدرقية والنخامية التى تتحكم فى إفرازات الهرمونات ونشاطها فى الجسم من حيث سرعتها أو توقفها فى الجسم.

وبالنسبة لتأثير الضوء من عدمه على النمو الجنسى يقول الدكتور ورتمان أن الظلام ينشط الغدة الصنوبرية التى تنتج هرمون الميلاتونين (Melatonin) الذى يتحكم فى نمو الغدد التناسلية بينما الإضاءة توقف هذا النشاط.

ولقد وجد ورتمان أن تعرض الإنسان المفاجئ إلى ضوء ساطع يتسبب في إفراز الجسم لمادة الهيدروكورتيزون التي تفرزها الغدة الكظرية (Adrenal Gland) التي تنظم عملية المياه والملح في الجسم.

ويقول ورتمان أنه بدراسة حالة ٣٠٠ من الفتيات اللاتى فقدن النظر بسبب أمراض العين وكذلك عدد مماثل من الفتيات نظرهن سليم وجد أنه كلما قل الأدراك الحسى بالضوء بدأت الفتاة في البلوغ المبكر ويأتيها الحيض في سن مبكرة. ومن رأيه أيضا

أن نظام الإضاءة الطبيعية والتغيرات التى تنتابها خلال العام لها علاقة وطيدة بنظام المتمثيل الغذائي للجسم إذ أنها تعمل كجهاز توقيت ينبه المخ إلى الوظائف التى يجب عليه القيام بها كما أنها تتحكم فى درجة حرارة الجسم إذ يمكن تغيير حرارة الجسم بتغيير ساعات تعرض الجسم لضوء النهار. وللإضاءة أيضا أهمية فى تحديد نوع الجنين وعلى تطور الأورام وعديد من الأمراض الفسيولوجية والسيكولوجية للإنسان التى تطورت خلال القرون الماضية وأنه لبقاء الإنسان والحفاظ عليه يجب أن ينمو فى ظروف إضاءة مماثلة للطبيعة لحين التوصل إلى أبحاث تؤدى إلى ظروف أفضل.

وللإضاءة أيضا تأثير على كمية الدم وكذلك على الهيموجلوبين. ففى تجارب على الحيوانات أثبت أورام (Oerum) علاقة الإضاءة بكمية الدم ونسبة الهيموجلوبين فيه وأن كليهما ازداد عند التعرض للإضاءة الطبيعية وقلت هذه النسب فى الظلام. ولقد أثبت جرافنبرجر (Graffenberger) ذلك أيضا وأن الحيوانات التى تركها فى مكان إضاعته قليلة قلت فيها نسبة الهيموجلوبين وأن كمية الدم بها قد نقصت أيضا وعزز مارتى هذا البحث بنتائج توصل إليها تشير إلى ازدياد كمية الهيموجلوبين عند تعرض الحيوانات للإضاءة الطبيعية.

وبالنسبة للإنسان فلقد قام فنسن بتجارب على تسعة وعشرين شخصا لدراسة تأثير التغيرات الضوئية على دمائهم فوجد أن نسبة الهيموجلوبين عندهم انخفضت فى الشتاء عما كانت عليه صيفاً وعزا هذا إلى انخفاض كمية الضوء وكذلك الأشعة فوق النفسجية شتاءً.

وفى محاولة لإثبات أن زيادة الإضاءة تطيل من عمر الإنسان قامت مجموعة من العلماء منهم بوس (Boss) وديجيكمان (Dijkman) وراسل (Russsel) بإجراء تجارب على أنواع معينة من النباتات التي لها دورة حياة قصيرة وفي الإمكان مراقبة الأبحاث عليها لعدة سنوات. وكانت النتيجة التي توصلوا إليها عام ١٩٦٣ أن معدل نمو

هذه النباتات وإنتاجها وكذلك طول حياتها إزدادت طرديا بازدياد كمية الإضاءة الساقطة عليها من ٤٢٠ إلى ١٧٠٠ قدم/ شمعة ويؤكد هؤلاء العلماء بأن التعرض لجرعات منتظمة يومية من الإضاءة لازمة للمحافظة على الصحة واستمرار الحياة وينطبق هذا على الكائنات الحية من نبات وحيوان ومنها الإنسان بدليل أن الإنسان نشأ أصلا في مناطق شبه استوائية حيث يبلغ متوسط الإضاءة بها علي مدار السنة خلال ساعات النهار ٣٥٠٠ قدم/ شمعة.

٢-٤ الإضاءة والراحة النفسية:

بيد أن متطلبات الإضاءة لا تقتصر فقط على وضوح الرؤية أو تنظيم وظائف أعضاء الجسم بل أن المطلوب من الإضاءة أيضا هو التخفيف من الصراع النفسى الذي يعانى منه الإنسان نتيجة للعالم الصناعى الذى لم يثبت نجاحه فى التوفيق بين غرائزه التى تدفعه ليعيش طبيعياً وبين أسلوب الحياة المصطنع الذى يفرض على الإنسان أن يتعايش معه.... وعن هذا الصراع النفسى يقول الدكتور شيرد (Sheard) أن ذلك يؤثر على توازن الإنسان الداخلى مع العالم الخارجى المحيط به ويمكن التخفيف من عدة هذه المشكلة بزيادة مستوى الإضاءة لأن من طبيعة العين أنها تفصل ما يصل إليها من أضواء إلى مجموعتين.

المجموعة الأولى هي الأشعة التي تصل إلى مركز الرؤية بالمغ (Cortex) والتي تترجم إلى معلومات والمجموعة الثانية هي من الإضاءة الآتية من الأشياء المحيطة بمجال البصر وهذه تصل إلى الجزء الأمامي من المخ القريب من الجبهة (Diencephalon) وهذا الجزء هو الذي يمد الإنسان بإحساساته وانطباعاته وعواطفه ويعكس استجابة الإنسان الفطرية لهذه الأحاسيس، وهذا الجزء الأمامي من المخ هو المستول عن الحركات اللا إرادية التي تصدر من الإنسان عندما يفاجأ بالانفعالات والصدمات. وتزداد حدة هذه الانفعالات والصدمات ويصاب هذا الجزء من

المخ بالارتباك عند تواجد الإنسان في البيئة الصناعية ويظهر هذا الارتباك على هيئة حركات لا شعورية قد تعرض حياة الأنسان للخطر مثال ذلك أن يرتد المرء الى الخلف فجأه عندما يواجه بشئ يهدده وقد يصطدم أثناء ذلك بآله أو ينزلق على سلالم.

ومما يزيد من حدة المشكلة هذا الصراع الذي ينشأ لدى الإنسان بين ما يميل إليه بالسليقة وشعوره الغريزي والفطري وبين ما يرسله عقله من إشارات تنبهه إلى أن ما فعله غير مقبول ويحرمه المجتمع، إن هذه التحذيرات التي تتعارض مع أهوائه تشكل له نوعا أخر من المشاكل منها تراكم الإحباطات التي عني بها سابقا والتي تؤدي في النهاية إلى إصابته بأمراض لا تساعده على الاستمرار في الحياة مثل ضغط الدم وأمراض القلب.

إن مستويات الإضاءة التى تخفق فى إيضاح غموض المكان ومكوناته قد تكفى مركز الرؤية فى المخ ليقوم بوظيفته إلا أنها تفشل فى إمداد مقدم المخ المسئول عن الاستجابة الفطرية للإنسان بالمعلومات اللازمة له ليكتمل له الانفعال اللازم للتعامل مع البيئة المحيطة به... إن زيادة كمية الضوء ستقلل من الغموض المحيط به وتساعده على استيعاب المرئيات وكذلك الحفاظ على توازنه مع البيئة. وإنه لن يوجد أفضل من الإضاءة الطبيعية كمصدر لإمداده بوفرة من هذه المعلومات.

٣-٥ كمية الإضاءة الصحية اللازمة

فما هى إذن أقل إضاءة يستطيع الإنسان أن يعيش فيها دون أن يتعرض لمثل هذه الأخطار ؟. إن أعمال الدكتور ديجيكمان (Dijkman) تشير إلى أن الإنسان لا يجب أن يعمل تحت إضاءة أقل من ١٠٠٠ قدم/شمعه وتزداد هذه القيمة لتصل إلى ٢٥٠٠ قدم/شمعه عند الذروة وتسمى هذه النسب بالإضاءة الصحية.

بقى أن نعلم أن متوسط الإضاءة تحت سماء مصر أعلا من هذه المعدلات وأن شدة الإضاءة عند الظهيرة في الأيام المشمسة تصل إلى حوالي ٣٥٠٠ قدم/شمعه بينما

تنخفض هذه القيمة حتى تصل إلى أقل من ١٠٠٠ قدم/شمعة عندما تتلبد السماء بالغيوم.

ومن أهمية كمية الإضاءة لحياة الإنسان يؤكد الدكتور شيرد (Sheard) أن عملية الرؤية فقط تستهلك ربع الطاقة الكلية اللازمة للجسم في حالة الإضاءة الصحية والنظر السليم. وأن أي نقص في هذه الإضاءة معناه استنزاف الطاقة من الجسم لتعويض هذا النقص.

إن استنزاف العين لسعرات إضافية من الجسم لتؤدى وظيفتها يقلل من نشاط الجسم ويشعره بالإرهاق وبالتالى يتعرض الشخص نتيجة للخطأ وعدم كفاية الانتباه. هذا علاوة على أمراض الكلى نتيجة فشل الكلى في التخلص من سموم الجسم لأن الكلى لا تستطيع الحصول على السعرات اللازمة للقيام بوظيفتها. ويوضح جدول (١-٢) شدة الإضاءة اللازمة للاستعمالات المختلفة.

ويقول كل من ثورنجتون (Thorington) وكاندولا (Canningham)، وكاننجهام (Canningham) الإضاءة الطبيعية تختلف في تكوينها حسب التغيرات والتقلبات الجوية إلا أن المهم من هذا الضوء هو الذي له علاقة مباشرة بحياة الإنسان وأن الأشعة فوق البنفسجية التي تتراوح طول موجتها من ٢٩٠ إلى ٢٢٠ نانوميتر (واحد نانوميتر واحد على بليون من المتر) لها دور كبير في حياة الإنسان وكذلك لعلاقتها بسرطان الجلد، هذه الأشعة تمثل في مجموعها ٥٠ ١٪ من إشعاع الشمس خارج مجال الأرض ولكنها تقل حتى تصل إل ١٪ قرب سطح الأرض نتيجة لامتصاص الأوزون الموجود في الغلاف الجوى لها ويزداد تعرض الإنسان لهذه الأشعة في فترة الصيف أضعاف ما يحدث في فصل الشتاء، وتساعد هذه الأشعة البالغين على امتصاص الكالسيوم وتفيد في علاج الأطفال من أمراض لين العظام، إلا أن زجاج النوافذ العادي يمتص معظم هذه الأشعة ولا يستفيد منها الإنسان رغم امتلاء الحجرة بأشعة الشمس وضوء النهار.

معامل ضوء اثنهار ٪	المكان	نوعالمبنى
\ ·.o Y	- صالات المعيشة - حجرات النوم - المطابخ	سكني
٤	- أماكن الجمهور - آلات الطباعة - حاسبات آلية - مكاتب	المكاتب والبنوك
۲	– الأماكن العامة – طاولات الرسم	استوديوهات الرسم
١	- المداخل - صالات الاجتماعات والسلالم - الطرقات	صالات الاجتماعات والموسيقي
١	– الأرفف – طاولات القراءة – مخازن الكتب	المكتبات
١	- الصالات عموما - على المعروضات واللوحات	المعارض والمتاحف
7 7 8 7	- قاعات المحاضرات وصالات الاجتماعات - صالات الرسم وفصول الأشغال - المعامل (المناضد) - حجرات هيئة التدريس - صالات الاجتماعات	المدارس والكليات
, ,	- عنابر المرضى - الاستقبال والإنتظار - الأخزاخانات	المستشفيات
٣	- الصالات عموماً	صالات الألعاب
۲	- حمام السباحة - المساحات المحيطة بالحمام في جميع الأدوار	عمامات السباحة المغلقة

معامل ضوء النهار / = (مركبة السماء + مركبة الانعكاسات الخارجية + مركبة الانعكاسات الداخلية / جدول (١-٣) معامل ضوء النهار في حالة الإضاءة الطبيعية من الشبابيك الجانبية

وفي بحث مقارن بين ما يحتاجه الإنسان في مختلف الأعمار من الإضاءة، توصل كل من مورتنسن (Mortenson) وريتشارد بلاكويل (Blackwell) إلى أن الناس بين الأعمار من ٣٠ إلى ٤٠ عاما تحتاج إلى كمية إضاءة مقدارها ١٠١٧ مرة ما يحتاجه من هم في سن ٢٠ إلى ٣٠ عاما لكي يحصلوا على نفس الوضوح في الإضاءة وأن كبار السن بين ٢٠، ٧٠ عاما يحتاجون إلى كمية إضاءة مقدارها ٢٥١ مرات قدر الإضاءة اللازمة الشباب بين ٢٠، ٣٠ عاما لكي يروا بنفس القدر من الوضوح.

ولقد قامت مجموعة من العلماء بدراسة ما إذا كانت الإضاءة الداخلية التي يصممها المعماريون كافية للمحافظة على حياة الإنسان وكان على رأس هؤلاء الدكتور نير (Ncer) بالمستشفى العام بولاية ماساشوستس الأمركية ولقد قاموا بالكشف عما إذا كان مركب فيتامين "د" (D) كما تبين بواسطة امتصاص الجسم للكالسيوم له علاقة بالإضاءة الفعلية فتبين :س

١- أن مركب فيتامين (د) هام للإنسان حتى بالنسبة للذين يتناولون وجبات غذائية كاملة.

٢- أن كمية فيتامين (د) الموصوفة كجرعة يومية للمسنين غير كافية.

وإنه بناء على ما تقدم يجب عند تصميم الإضاءة الداخلية للأبنية التى يشغلها الإنسان أن تزداد الإضاءة بها – طبيعية كانت أوصناعية – إلى درجة تقارب الإضاءة الطبيعية بالخارج وأن ذلك في غاية الأهمية، ولقد لاحظ الدكتور بورنشتين Marc الطبيعية بالخارج وأن ذلك في غاية الأهمية، ولقد لاحظ الدكتور بورنشتين Bornstein) أن التعرض للأشعة فوق البنفسجية يزداد كلما اقتربنا من خط الاستواء وعليه فإن التعرض للأشعة فوق البنفسجية بشدة يؤثر على قرنية العين ويصبغها باللون الأصفر وهذا اللون يجعل العين تمتص الموجات الضوئية القصيرة قبل أن تصل إلى الأجزاء الداخلية في العين الحساسة للضوء وينتج عن ذلك خلط في تمييز الإنسان بين اللون الأذرق واللون الأخضر.

٢-١ الإضاءة الطبيعة

وتمتاز الإضاءة الطبيعية عن الصناعية بكونها متغيرة الشدة حسب حركة الشمس ومسار السحب وهذه التغيرات في الإضاءة بدرجاتها وألوانها المختلفة ضرورية للحفاظ على ذكاء الفرد وتكيفه مع المكان الذي يعيش فيه بعكس الإضاءة الصناعية الثابتة التي تثير الملل والضجر.

ولقد أجمع كثير من العلماء مثل هيرون (Heron) وبيكستون (Bexton) وهيب (Hebb) وبراونفيلد (Brounfield) وكذلك بعض الجامعات مثل جامعة ماكجيل (McGill) بكندا وجامعة برنستون (Princeton) وميامى بأمريكا على أن الإنسان يحتاج إلى التغيير المستمر في المرئيات حتى يحافظ على مستوى ذكائه، وأن الحرمان من هذه التغييرات إن طال يصيب الإنسان بهلوسة في الرؤية وكذلك حاسة السمع علاوة على انخفاض مستوى ذكائه.

وفي المركز الطبى لجامعة ديك (Dake) بأمريكا قام كل من الأساتذة مورفى (Murphy)، وكليج بورن (Clegborn) عام ١٩٥٤ وكذلك سلفرمان (Silverman) عام ١٩٦١ بدراسة أثر تعرض الأنسان لمرئيات لا يطرأ عليها تغيير فوجدوا أن مثل هذا الثبات له أثر سئ بالنسبة لمعدلات إفراز الهرمونات ونشاط مركز الأعصاب والجهاز التنفسي وحيوية الأوعية الدموية القريبة من الجلد وكذلك مقدرة الإنسان على الإحساس. إن الإضاءة الطبيعة توفر التغيرات المطلوبة في الأشكال المحيطة به وتساعد الإنسان على الاستمتاع يالحياة والصحة الجيدة.

لقد اتضح الآن بما لا يدع مجالاً للشك أن الحرمان من الإضاءة داخل الأبنية تسببت في كثير من المشاكل الصحية والنفسية والاجتماعية مما حدا بالعلماء من الأطباء والمتخصصين بأن ينادوا بالعودة إلى الإضاءة الطبيعية في المباني واعتبارها تأتى في الأهمية بعد الغذاء بالنسبة للإنسان، ولذلك يجب اعتبار الإضاءة الطبيعية في

المبانى من أهم الأساسيات فى تصميم الأماكن التى يعمل أو يعيش فيها الإنسان. أضف إلى ذلك الناحية الجمالية التى يشعر بها الساكن عند رؤية مظاهر الحياة عبر النواقذ وإحساسه بتغيير الأوقات وتغيير حركة الشمس وما يتبعه ذلك من تغيير فى الأضواء والألوان والتباين فى المناظر الطبيعية. وباعتبار المنطقة التى نعيش فيها غنية بالطاقة الشمسية والإضاءة الطبيعة فإن اللجوء إلى الإضاءة الصناعية نهاراً فى هذه الظروف يعتبر إهدارا للطاقة الكهربائية بدون مبرر.

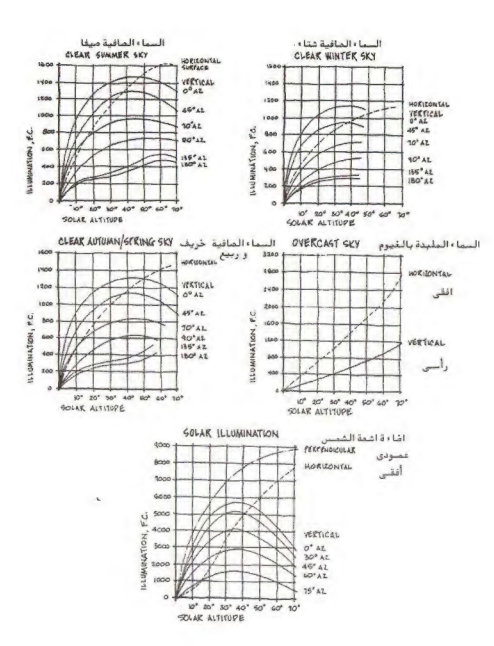
وإذا نظرنا إلى مدارسنا ومستشفياتنا وبيوتنا وكل مبنى يعمل فيه الإنسان نجد أن بداخل هذه الأبنية أماكن لا يصل إليها ضوء النهار بالقدر الذي نستغنى به عن الإضاءة الصناعية وهذا يبرز الحاجة إلى الجمع بين الخبرات الهندسية والمعمارية للوصول إلى أفضل نظم الإضاءة الطبيعة اللازمة والكافية لإتمام العمل المطلوب داخل الأماكن المبنية.

إن المهارة في تصميم النوافذ من أجل إضاءة جيدة واستخدام الأساليب العلمية لتقليل السلبيات التي تنشأ بسبب عمل فتحة يدخل منها الهواء والحرارة والضوضاء تستدعى المعرفة الجيدة بتاريخ العمارة والتطورات التي توالت عبر القرون من أجل تصميم فراغ مريح للإنسان يستطيع أن يحيا فيه حياة صحية بالإضافة إلى تفهم التقنيات الحديثة التي حلت مشكلة التكامل بين الإضاءة الطبيعية والعناصر البيئية الصاحبة لها.

أما مصدر الإضاءة المستخدمة في تصميم الإضاءة الطبيعية فهو أما من السماء أو من الشمس.

ويوضح شكل (٣-١) مستويات الإضاءة في حالة السماء الصافية والمبلدة بالغيوم.

والإضاءة من السماء تكون بواسطة تأثير الشمس على الذرات وبخار الماء الموجود بالسماء القريبة من الأرض، وحيث أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس



شكل (٣-١) مستويات الإضاءة في حالة السماء الصافية والملبدة بالغيوم

ولكن على محور مائل بمقدار حوالي ٣٣.٥ درجة فإن كمية الضوء تتغير سواء خلال اليوم أو خلال العام فإذا أضفنا الى ذلك تكون السحب وتحركها بواسطة الرياح فإننا ندرك ما يعنيه ذلك بالنسبة للمصمم الذي يأخذ كل هذه العوامل في الاعتبار عند تصميم الأبنية سواء بالنسبة للسماء الصافية أو السماء الملبدة بالغيوم.

٧-٧ تصميم الإضاءة الطبيعية في المبانى:

نظراً لأن الإضاءة الطبيعية تأتى في المرتبة الثانية بعد الغذاء في الأهمية ولا يستطيع الإنسان العيش معافاً بدونها فإن التصميم الجيد يجب أن يشتمل على:

١- إضاءة عناصر المبنى بالإضاءة الطبيعية.

٢- تخصيص أماكن بالمبنى يمكن للإنسان أن يستفيد من الأشعة فوق البنفسجية مع مراعاة عامل الخصوصية.

٣- زيادة الإضاءة طبيعية كانت أو صناعية إلى أكبر قدر ممكن حتى تقارب الإضاءة الطبيعية في الخارج.

٤- السماح لأشعة الشمس بالنفاذ داخل عناصر المبنى ساعة على الأقل يومياً.

 ٥- التحكم في توزيع الشبابيك بحيث تحقق عامل الخصوصية حتى لا يغلق الناس الشيش طوال النهار.

٦- الإقالال من الألوان داخل المبنى ويكون النف الأبيض والألوان الفاتحة هي الغالبة."

٧- أن يكون بكل حجرة شباكان بقدر الإنان موزعان على حائطين حتى لا يحدث زغللة بالداخل.

۸− أن يراعي في تخطيط المواقع ارتفاعات ا ي والمسافات بينها وألا يحجب الضوء عن المبنى مبنى أخر قريب منه ويواجهه.

9- أن ما نراه من الضوء يمثل ١ · · ٧ من مجموع الموجات الضوئية التي يتكون منها الضوء ولذا يجب أن ينظر إليه بالنسبة إلى تأثيره الكلى على الإنسان... إن التوازن الفسيولوجي والسيكولوجي للإنسان يعتمد بدرجة كبيرة على المعلومات التي يحملها إليه الضوء التي يستقبلها الجسم بدون وعيه وتأتى مفعولها فيه.

وتوجد أربعة طرق لقياس الإضاءة الطبيعية في المباني هي :-

١- طريقة عامل ضوء النهار.

٢- طريقة اللومن.

٣- طريقة القبة السماوية الاصطناعية.

٤- طريقة برامج الحاسب الآلي.

أما الطريقة الأكثر واقعية ويمكن حسابها بسهولة لمختلف أجراء المبنى فهى الطريقة الأولى، أى طريقة عامل ضوء النهار. أما الطرق الأخر مثل طريقة اللومن فإنها تتعامل مع النافذة وكأنها لوح مضى مثل كشافات الفلورسنت، وطريقة القبة السماوية الاصطناعية تحتاج إلى عمل نموذج لقبة السماء وإضاعها بإضاءة مشابهة لضوء السماء ثم وضع النموذج بداخلها بما فيه من كاسرات شمس وألوان وقياس الإضاءة بالداخل، وهذه الطريقة تعنى أن يقاس الضوء بعد عمل تصميم وتنفيذ النموذج ويشترط ألا يقل قطر قبة السماء هذه عن ٦ أمتار لإمكان دخول الإنسان بداخلها وقياس الإضاءة للنموذج المطلوب دراسته بطريقة صحيحة وسليمة مع استخدام بداخلها وقياس الإضاءة للنموذج المطلوب دراسته بطريقة صحيحة وسليمة مع استخدام طريقة الصوئية ذات الخلايا الضوئية الحساسة والدقيقة، لذلك فهو غير عملى. أما طريقة الحاسب الألى فهى وإن كانت دقيقة إلا أن كل برنامج يتعامل مع نوع واحد من الفتحات، مثلاً الفتحات في الحوائط الرأسية أو الفتحات على الأسقف الأفقية فقط ولذلك فإن معامل ضوء النهار هو الطريقة المثلى التي يستخدمها المصمم للحصول على قراءات تساعده على تصميم إضاءة طبيعية جيدة.

ويحسب معامل الإضاءة الطبيعية على أساس مجموع ثلاث مركبات من الضوء تدخل من خلال فتحة الشباك إلى سطح معين داخل الفراغ في الحجرة.

٣-٧-١ مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية:

يمكن تحليل ضوء النهار الذي يصل إلى نقطة في الفراغ الداخلي إلى ثلاث مركبات Components

١- مركبة السماء (Sky Component (SC) وهو الضوء الصادر من الجزء المرئى من السماء في هذه النقطة.

٢- المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية

Externally Reflected Component (ERC)

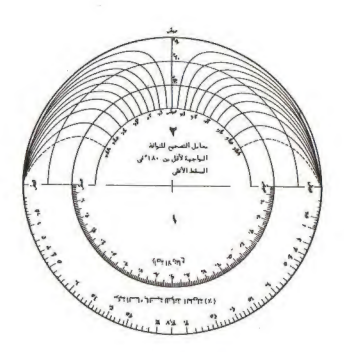
وهو الضوء المنعكس من أسطح واجهات المباني الخارجية المقابلة.

٣- المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية

Internally Reflected Component (IRC)

وهو الذي يصل إلى النقطة بعد دخوله من النافذة وانعكاسه على الأسطح الداخلية. ويعلل هذا التحليل إلى العناصر الثلاثة بوجود مؤثرات خارجية مختلفة لكل عنصر على حدة. انظر الشكل (٣-٢).

(أ) مركبة السماء (أ) مركبة المنعكسة من العناصر الخارجية المنعكسة من العناصر الخارجية المنعكسة من العناصر الداخلية من العناصر الداخلية شكل (٣-٢) مكونات الإضاءة الطبيعية لنقطة (و)



شكل (٣-٣) منقلة الإضاءة الطبيعية

ملحوظة: إذا كانت جلسة الشباك منخفضة عن مستوى النشاط فالجزء المحصور بين مستوى النشاط وجلسة الشباك المنخفضة عنه لا يدخل في القياس.

- تقرأ القيم حيث يقطع الخطان (ع و)، (ج. و) التدريج للمنقلة ليكون الفرق هو مركبة السماء.

- يمكن الحصول على متوسط زاوية ارتفاع الأشعة الضوئية بقراءة القيم على التدريج الداخل للمنقلة وجمعها ثم قسمتها على ٢ لإعطاء المتوسط (أنظر المثال على الشكل).

٣-٧-٢ قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية

٣-٧-٢-١ مركبة السماء

ويتم إيجادها بيانياً في ذلك منقلة خاصة صممها مركز أبحاث البناء البريطاني (شكل ٣-٣)، حيث تنقسم إلى جزئين – الأعلى رقم ١ وهو خاص بقياس مركبة السماء في القطاع الرأسي للغرفة وعليه تدريجان، الداخلي يقيس زاوية الإرتفاع والخارجي بقيس مركبة السماء.

أما الجزء الأسفل رقم ٢ فهو خاص بتصحيح الخطأ الناجم عن تغير عرض الشباك وذلك في المسقط الأفقى.

وتتبع الخطوات التالية في القياس (شكل ٣-٤) :

- ١- يرسم قطاع رأسى في الغرفة عمودي على مستوى الشباك.
- ٢- يحدد مستوى النشاط في نقطة معلومة يرمز لها (و) وهي المطلوب قياس المركبة
 عندها.
 - ٣- يتم توصيل النقطة (و) بجلسة الشباك (ج)، وبعتب الشباك (ع).
- ٤- توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتنطبق قاعدتها مع الخط
 الأفقى المار بمستوى النشاط Working Plan.

الارتفاع السابق إيجادها في القياس على القطاع الرأسي (وهي هنا ٥٢٠).

٥- تحدد نقط تقاطع نصف الدائرة المنقطة مع (م و)، (ن و) وتقرأ قيمتها على المنحنيات المبنية على المقاس الداخلي.

فيكون معامل التصحيح هو:

- مجموع القراحين، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان على جانبي محور المنقلة الأفقى.
- أو فرق القراعين، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان عل جانب واحد فقط من المحور ويعطى حاصل ضرب معامل التصحيح في مركبة السماء الأصلية (من القياس الأول) المركبة الخاصة بالشباك المعلوم عرضه وارتفاعه.

٣-٧-٢ الركبة المنعكسة من العناصر الخارجية:

وتستعمل بها نفس المنقلة السابقة (شكل ٣-٥)

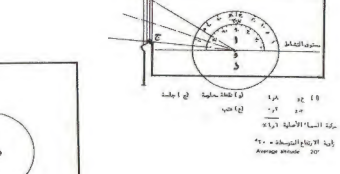
إذا كان هناك عائق أمام الشباك، يكون الحد الأسفل لمركبة السماء خطاً مستقيماً يرسم من النقطة (و) إلى أعلى نقطة في هذا العائق. ويمثل الجزء المحصور بين هذا المستقيم والمستقيم (ج و) الواصل بن الجلسة والنقطة (و) المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية، وتتم قراءته على التدريج الخارجي مثل ما تم في قياس مركبة السماء ويطبق التصحيح بنفس الطريقة السابق ذكرها.

٣-٧-٧ الركبة المنعكسة من العناصر الداخلية:

لتبسيط قياس هذه المركبة وبعيداً عن الطرق الحسابية تم إعداد مقياس خاص لإيجاد متوسطات المركبة المنعكسة الداخلية لضوء النهار (شكل ٣-٦) وذلك باتباع الخطوات التالية:

١ - تحسب نسبة مسطح الشباك إلى المسطح الكلى (السقف + الأرضية + الحوائط بما فيها الشبابيك) ثم توقيعها على المقياس (أ).

وجلسة الشباك المنخفضة عنه لايدخل في القياس .



(ب) طريقة استسال معامل التصحيح من السفط الأنش تواعف القراء على الدائرة ١٠٠ و ٢٩٠٤،

رد ۱۶۲۰ میلان ۱۹۰۰ قیاس مرکید السما، در ۱۹۰۰ قیاس مرکید السما، مالمالت مین ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۳۰۸ میلان المیلید از ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰۰ میلان ۱۹۰ میلان ۱۹۰ میلان

شكل (٣-٤) فياس مركبة السماء

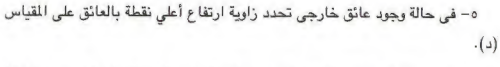
معامل التصحيح أو القياس في المسقط الأفقى:

يلاحظ أن القياس السابق يعطى مركبة السماء بالنسبة لشباك معلوم الارتفاع (في القطاع الرأسي) ولكن غير محدد العرض (في المسقط الأفقى)، ولإيجاد معامل التصحيح يستعمل الجزء الأسفل رقم ٢ من المنقلة، وتتبع الخطوات التالية:

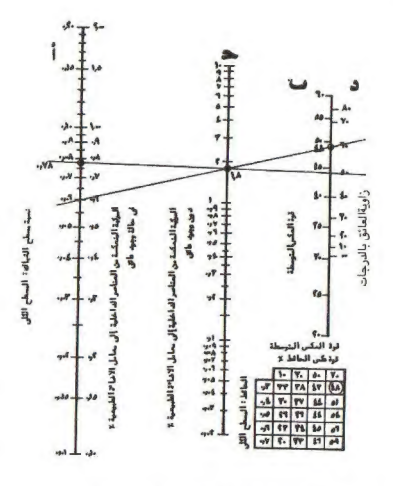
- ١- يرسم مسقط أفقى للحجرة مع تحديد فتحة الشباك والنقطة (و).
 - ٢- توصل النقطة (و) بنهايتي الشباك (م)، (ن).
- ٣- توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتوازى قاعدتها خط الشباك
 بحيث تكون القراءات مواجهة للشباك.
- ٤- يرسم على المقياس من صفر إلى ٩٠ نصف دائرة وهمى (منقط) ليحدد زاوية

- 101 -

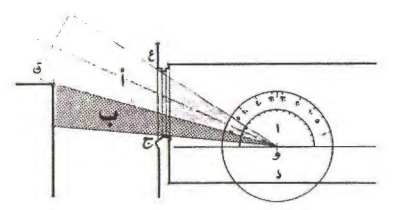
- 107 -



٦- يرسم مستقيم بين النقطة الموجودة على المقياس (د) والنقطة التي تم إيجادها على المقياس (ج) من خطوة رقم ٤، وتحدد نقطة تقاطع هذا المستقيم (هـ) المركبة المنعكسة المعدلة.



شكل (٣-٣) قياس الركبة المنعكسة من العناصر الداخلية



شكل (٣-٥) قياس الركبة المنعكسة من العناصر الخارجية

(أ) مركبة السماء (ب) المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية (ق) أعلى نقطة في العائق تؤخذ القراءات كالتالي وع $\Lambda_{\rm C}$, وق $\Lambda_{\rm C}$, وج $\Lambda_{\rm C}$ مركبة السماء (أ) = $\Lambda_{\rm C}$ = $\Lambda_{\rm C}$ = $\Lambda_{\rm C}$ $\Lambda_{\rm C}$ = $\Lambda_{\rm C}$

Y— يستنتج متوسط قوة العكس باستخدام الجدول الموجود بالمقياس، ويكون ذلك بإيجاد نسبة مسطح الحائط موضع الدراسة بالنسبة للمسطح الكلى وتوقيعه على العمود الأفقى، ثم إيجاد قوة العكس (X) لمادة نهو الحائط (راجع جدول Y—0) وتوقيعها على العمود الرأسى ثم قراءة القيمة المطلوبة من تلاقى الرقمين في الجدول.

٣- توقع القيمة الناتجة من الخطوة السابقة على المقياس (ب)

٤- يرسم مستقيم يصل بين القيمتين على (أ)، (ب) فيعطى تقاطعه مع المقياس (ج)
 قيمة المركبة المطلوبة.

2.	استخسدام الفرة	زاوية الميل	الموقع
صناعة ملوثة	صناعة نظيفة أو أى غرض آخر		
٠.٨	٠,٩	رأسية	منطقة صناعة نظيفة
. , V	٨,٠	مائلة	أو منطقة غير صناعية
7.	V	أفقية	
V	٠.٨	رأسية	منطقة صناعية ملوثة
r	· , V	مائلة	
٠,٥	٢,٠	أفقية	

جدول (٣-٢) معامل الصيانة للزجاج

المعامل	نوع الزجاج
1,	زجاج مصنفر نمره ۱
. 90	زجاج مصقول مسلح بأسلاك رفيعة
.,9.	زجاج مسلح بأسلاك رفيعة
90	زجاج مموج غير مصقول
١,٠٠	زجاج ملون
· . 90 - · . A -	زجاج معشق
٠.٨٥	زجاج آمم ضد الشمس
	زجاج ٦مم كالوركس
٠, ٨٥	زجاج عادى مزدوج
. 9 70	ألواح بلاستيك شفافة

جدول (٣-٣) معامل الزجاج غير الشفاف

- 10V -

بفرض أن :

نسبة مسطح الشباك: المسطح الكلى = ٢٠٠

نسبة الحائط موضع الدراسة: المسطح الكلى = ٣٠٠

قوة عكس الحائط = ٧٠٠

زاوية العائق الخارجي = ٠٥٠٠

.. قوة العكس المتوسطة = ٨٤٪ (من الجدول)

- المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية دون = ٨٠١٪ (من القياس جـ)

أعتبار العائق ، المركبة المعدلة المنعكسة من العناصر الداخلية = ٨٧٠٠٪ (من المقياس هـ)

بأعتبار العائق

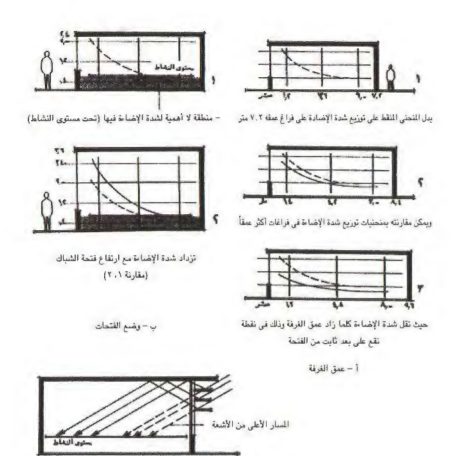
العوامل المؤثرة في مركبات الضوء

وتتأثر المركبات الثلاث السابق ذكرها بثلاثة عوامل يجب أخذها في الاعتبار عند التصمم وهي :

أ- عوامل الصيانة (ص) Maintenance Factor، أى نظافة الزجاج ومعالجة أية أسباب أخرى تؤثر على درجة نقاء شفافيته، والجدول التالى (٣-٢) يوضح هذا المعامل في منطقة صناعية نظيفة وأخرى ملوثة:

ب- عامل الزجاج (ز)، ويطبق على أنواع الزجاج غير الشفافة، والجدول (٣-٣) يوضع هذا المعامل.

ج- القضبان وحلوق الشبابيك أو أية عوائق يمكن أن تقلل من المسطح المؤثر للشباك وعموماً يستخدم القانون:



شكل (٣ - ٧) علاقة شكل الفتحات بإضاءة الفراغ الداخلي

٣- نهو الأسطح الداخلية: وهو من أهم العوامل التي تساعد على التحكم في الضوء، فالأسطح ذات الألوان الفاتحة تعكس الضوء وتوزعه بانتظام كما تقلل من شدة اللمعان الذي قد يكون متعبا للعين.

ويوضح شكل (٨-٣) تأثير الدهانات على كمية الإضاءة عند نقطة المرجع X. الجدول التالي (٣-٤) يمكن استخدامه كدليل لتقييم كفاءة فتحات الشبابيك خلال

وفي حالة عدم توفر معلومات دقيقة يؤخذ معامل القضبان (ق) كالتالي :

نوع مادة الشياك حلق وعضم الشباك من المعدن (كريتال أو ألومنيوم) · . Ao - · . A. . . Vo عضم الشباك كريتال أو ألومنيوم على حلق خشب · V. - . . 70 حلق وعضم الشباك من الخشب

المعامل (ق)

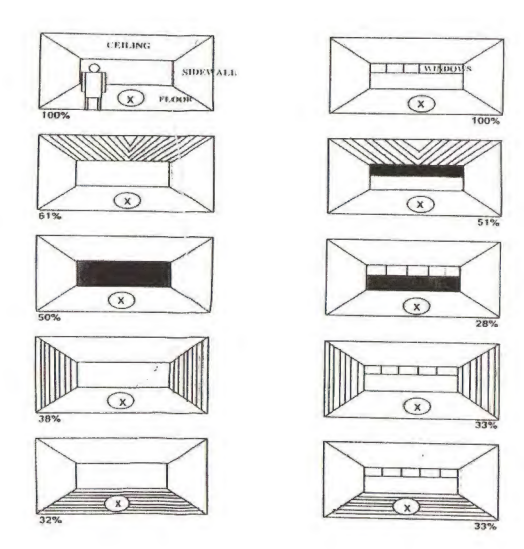
فإذا كانت محصلة القوة الضوئية Φ، تكون القوة الضوئية الفعلية التي دخلت الغرفة φ' هي :

 $\phi' = \phi \times \phi$ (and observed) $(a \times b) \times (a \times b) \times (a \times b)$ وبقسمة القوة الضوئية الفعلية ألم على مسطح الغرفة يمكن الحصول على متوسط شدة الإضاءة.

ويتوقف التوزيع الفعلى لشدة الإضاءة داخل الغرفة على الآتى:

١- عمق الغرفة، حيث تقل شدة الإضاءة كلما بعدت المسافة عن الشباك وعموماً بمكن الاعتماد على الإضاءة الطبيعية داخيل الفراغ حتى مسافة ٦٠٠٠ إلى ٥٠. ٧ متر من مصدر الضوء (شكل ٣-٧) وهذا يتوقف أساساً على شكل الفتحات ومسطحها.

٢- وضع الفتحات: يسمح الشباك نو الارتفاع الكبير للضوء بالدخول إلى عمق داخل الغرفة أكبر من ذلك الذي يسمح به شباك نو ارتفاع صغير بنفس المساحة (شكل ٧-٧) ويمكن استخدام العواكس في إسقاط الأشعة الضوئية إلى مسافات أعمق داخل القراغ وذلك بعكسها على السقف (شكل ٣-٧).



شكل (٣-٨) تأثير دهان بعض أسطح الغرفة باللون الأسود

على كمية الإضاءة عند نقطة الرجع ×

المراحل الأولية من التصميم وهو يحتوى على نسبة الإضاءة المطلوبة بالداخل (مركبة ضوء النهار //) وكذلك نسبة مساحة فتحة الشباك إلى مساحة أرضية الحجرة //.

نسبة مساحة فتحة الشباك إلى مساحة الحجرة	مركبة ضوء النهار	نوع الاستخدام
% r r.	% o- £	١- صالات رسم ، أماكن العبادة
7.10	7. ٣	٢- معامل ، طاولات عمل
//.\·	У.Ч	 ۳- بنوك ، حسابات ، طباعه ، أله كاتبه ، فصول دراسية ، ملاعب مغطاه ، حمامات سباحة مغطاه .
%0	- XV	 ٤- صالات معيشة ، صالات استقبال بالفنادق ، صالات مداخل.
٥ د ۲٪	٥ر٠٪	٥- حجرات نوم وطرقات .

جدول (٢-٢) نسبة الإضاءة المطلوبة ونسبة مساحة الفتحات إلى مساحة الحجرة

ملحوظة:

عند خط عرض ٣٠ شمالاً تكون إضاءة السماء الملبدة بالغيوم هي ٩٠٠ قدم شمعه من الساعة ٨ صباحاً حتى الساعة ٤ بعد الظهر في ٨٥ ٪ من هذا الزمن.

٣- ٨ تفاصيل فتحات الإضاءة الطبيعية بالمبانى :

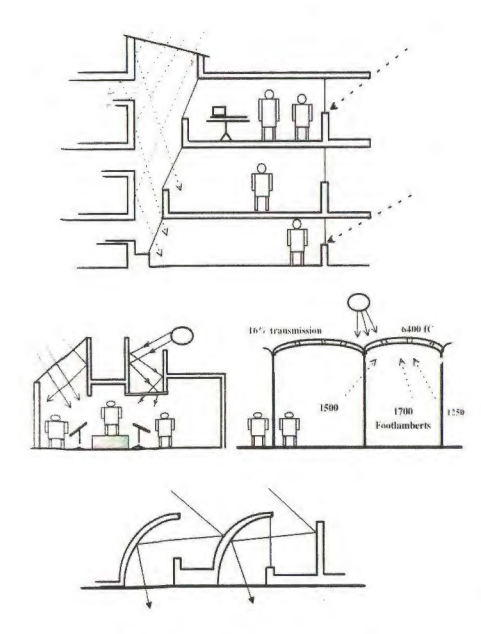
ان إدخال الإضاءة الطبيعة داخل المبنى يحتاج إلى مهارة من المصمم إذا كان يريد إنارة الأماكن البعيدة عن النوافذ بمستويات عالية، ويمكن الوصول إلى حلول مناسبة إما باللجوء إلى إضافة نوافذ بالحوائط الأخرى أو بتصميم عواكس تركب بالنوافذ بحيث تعكس الإضاءة الى الأجزاء البعيدة من الغرفة كما هو موضح بالأشكال (٣-٩).

وقد يؤدى عمل فتحات كبيرة للنوافذ الى إنتقال الحرارة والضوضاء من خارج المبنى إلا أنه يمكن التحكم فى ذلك بواسطة حسن استخدام نوعية الزجاج المركب على النوافذ مثل الزجاج المعالج الذى يكون معامل انعكاسه كبيراً وكذلك معامل امتصاصه للحرارة ولتقليل الضوضاء إلى أقصى حد . إما أن يوضع الشباك فى الأماكن الأكثر هدوءاً فى المبنى أو بجعل زجاج الشباك مزدوجاً وبينهما فراغ من الهواء ويركب حولهما إطارات مصنوعة من المطاط لمنع نفاذ الضوضاء إلى الداخل، كذلك يمكن استخدام كاسرات الشمس لحجب أشعة الشمس عن الشباك.

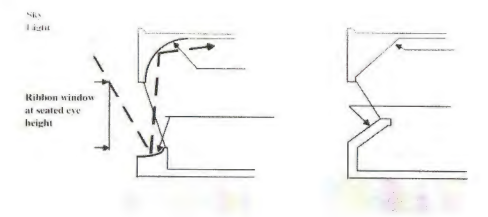
مثال ذلك أنه في المناطق المكشوفة كالصحراء تكون أشعة الشمس قوية ويمكن تقليل تأثيرها داخل المكان بواسطة كاسرات الشمس. وحيث إن كاسرات الشمس هذه تقلل من إضاءة المكان فيمكن تعويض ذلك بتقوية الإضاءة بواسطة أسطح عاكسة لضوء الشمس إلى الفراغات الداخلية العميقة بالمكان بواسطة زوايا وإنحناءات خاصة لهذه الكاسرات هذا بالإضافة إلى استخدام زجاج معالج بطريقة لاتسمح بنفاذ الحرارة ولكن تعكسها الى الخارج وكذلك توجيه الشبابيك إلى اتجاهات بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة كناحية الشمال مثلاً حتى لو كان المبنى موجه ناحية الجنوب مثل ما يجرى في أبنية المصانع والورش حيث تضاء هذه الأماكن من أعلى بواسطة عمل أسقف مثل سن المنشار نوافذها متجهة نحو الشمال بغض النظر عن وضع المبنى أنظر شكل (٣-١٥)

كذلك يمكن توجيه أشعة الشمس إلى سطح الغرفة الداخلي بواسطة أسطح عاكسة ألوانها فاتحة مثل لون السقف وبذلك تستطيع إدخال الضوء إلى العمق مع تقليل الحرارة إلى أقل درجة ممكنة.

والإضاءة الجيدة لازمة لراحة العين والرؤية الجيدة الموزعة توزيعاً متدرجاً بنسبة المناء والرأسي تبعاً الشهور السنة وشكل الفتحات وارتفاع شكل الفراغ أو ميله.

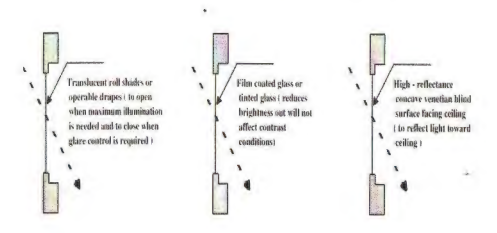


شكل (٣ - ١١) الطرق المختلفة للتوزيع الجيد للإضاءة

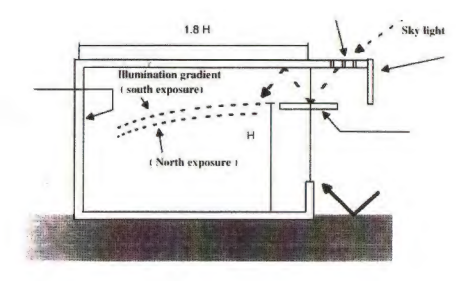


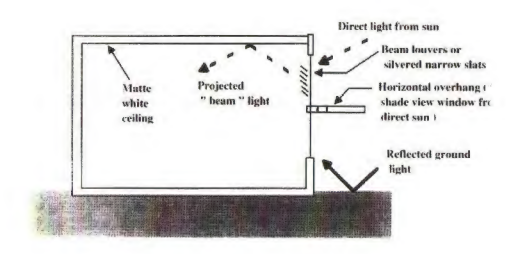
السطح المقمر بعكس الإضاءة إلى عمق الحجرة .

شكل (٣- ٩) يبين طريقة إدخال الإضاءة إلى داخل الحجرة بواسطة الأسطح العاكسة

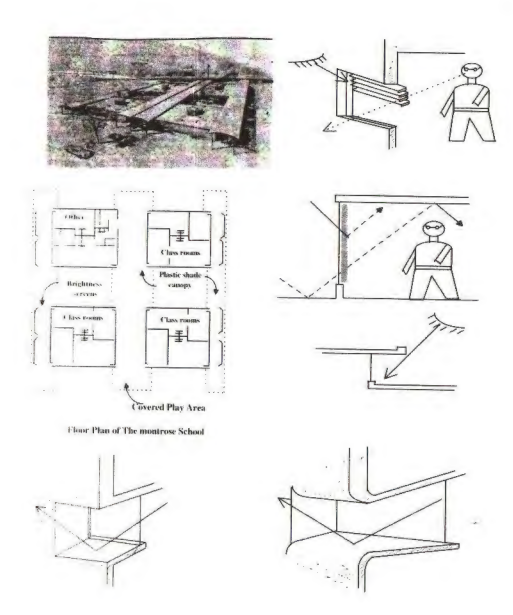


شكل (٣- ١٠) يبين طريقة التحكم في كمية الإضاءة بواسطة الستائر أو الزجاج الملون

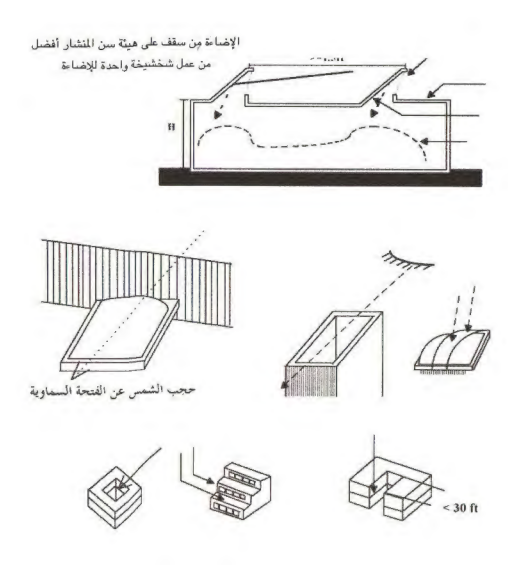




شكل (٣ - ١٣) الاشكال تبين كيفية الإستفادة من أشعة الشمس لزيادة كمية الإضاءة بالداخل بدون نفاذ أشعة الشمس المباشر

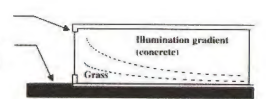


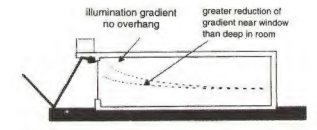
شكل (٣ - ١٢) الاشكال تبين طرق إدخال الإضاءة مع الحماية من أشعة الشمس



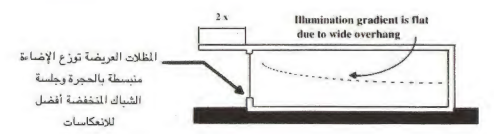
طرق الاستفادة من أسطح المبانى لتحسين توزيع الإضاءة بالداخل شكل (٣- ١٥)

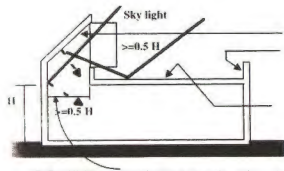
كلما أرتفع عتب الشباك كلما نفذت الإضاءة إلى الداخل والأرضية الأسمنتية أفضل من الخضراء من حيث عكس الضوء إلى الداخل





المظلات القصيرة أعلا الفتحات تقلل الإضاءة في المنطقة القريبة من الشباك وليس في نهاية الغرفة





Reflectd light (can project into lower - Level spaces)

شكل (٣- ١٤) يمكن الاستفادة من حوائط المبنى لعكس الإضاعة إلى الداخل

إلا أنه دائما يكون من المستحب أن توجد وسيلة لحساب درجة الإبهار لمكان مضاء أو وسيلة توصف طريقة لعمل التعديلات اللازمة إذا وجدت هذه المشكلة. ويجب أن تعرف أنه إذا كان مصدر الضوء يرتفع عن اتجاه خط النظر المعتاد في المكان – في فصل دراسي مثلاً يكون خط النظر المعتاد هو السبورة والأستاذ – بزاوية قدرها ٥٠ خمسون درجة فإنه لاخوف من حدوث زغللة للموجودين بالمكان. كذلك فإن تحريك المصدر إلى مكان آخر يقلل من احتمالات الإبهار غير المرغوب فيه ولكن مع الأخذ في الاعتبار أهمية وجود مصدر الضوء أي الشباك بالقرب من العمل لإمكان إضاعه إضاءة جيدة. وبالرغم من ذلك فإن بعض الأفراد قد يجدون أنه بالرغم من تحرك مصدر الضوء إلى زاوية ٥٠ عن خط النظر إلا أنهم يعتبرونه مصدر مضايقة للبصر ويجعل الإنسان لا يركز في المكان ويصبح قلقاً من الناحية الجمالية أكثر من الناحية الفسبولوجية، ويكون حساب قيمة الإبهار بالمعادلة التالية:–

شدة إضاءة المصدر هي قيمة الإضاءة الداخلة من الشباك

الزاوية المجسمة تحسب كالآتي:-

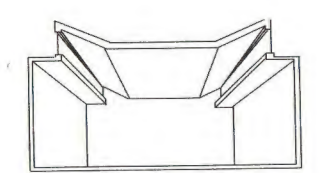
١- عندما يكون خط النظر في منتصف الشباك تكون

الزاوية المجسمة = مساحة الشباك مربع المسافة

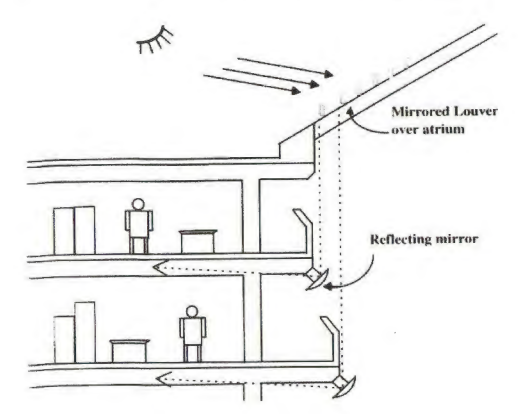
٢- عندما يكون خط النظر منحرفاً عن موقع الشباك تكون

 $\frac{\phi}{\phi}$ جتا $\frac{\theta}{\phi}$ جتا $\frac{\phi}{\phi}$ الزاوية المجسمة = $\frac{\phi}{\phi}$ مربع المسافة

زاوية θ، φ هي الزاوية الرأسية والأفقية على التوالي مقاسة من خط النظر المعتاد.



عمل إضاءة علوية من السقف في اتجاهين عكسيين يحسسن الإضاءة على الحوائط والاسطح الرأسية



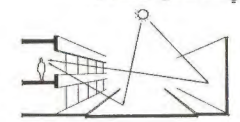
شكل (٣- ١٦) طرق استخدام المرايا في إدخال الضوء إلى عمق الفراغ الداخلي للحجرات

٣-١٩ الإبهار الضوئي

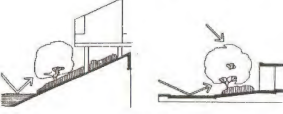
إن كمية الإضاءة في حجرة ما ليست هي نهاية التصميم لأنه قد تكون الإضاءة كافية من ناحية شدة الضوء ولكنها غير مريحة للبصر وتسبب كثيراً من الضيق لأنها إذا لم تكن موزعة توزيعاً جيداً فإن مصادر الضوء غير المدروسة قد ترسل أشعتها مباشرة إلى العين وهي في وضع رؤية عمل معين فإذا دخل هذا الضوء العين فإنه ينتشر بداخلها ويجعلها لا ترى بوضوح. وكذلك فإن حدقة العين تنقبض لتقلل من كمية هذا الضوء غير المرغوب فيه مما يقلل من إضاءة العمل المطلوب داخل العين ويشعر الإنسان بعدم الارتياح وقد ينصرف عن العمل الذي يقوم به.

ويمكن الإقلال من تأثير الإبهار بالوضع السليم لعناصر التصميم وتنسيق الموقع من برك مياه وأشجار ومسطحات خضراء (شكل ٢-١٧). ويتوقف الحد المقبول للإبهار على نوع النشاط أو الغرض فيقل كلما زادت الدقة المطلوبة. كما تتوقف قوة الإضاءة المقبولة على نوعية مجال النظر، ففي حالة مسطحات ممتدة قد تكون ١٠٠٠٠٠ لوكس مقبولة، لكنها تصبح غير محتملة في حالة شاطئ ذي رمال بيضاء.

رمال بيضاء .



الأبهار المنعكس من العناصر المحيطة بالمبنى



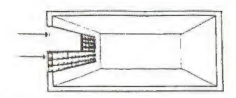
شكل (٣-١٧) الحماية من الإبهار بواسطة الأشجار

مركبة الانعكاسات الداخلية هي المركبة المحسوبة في المكان ٪ مضروبة في شدة إضاءة المصدر، وإذا كانت قمة الإبهار ١٠٠ تعتبر هذه الحالة مرضية من توزيع الإضاءة ولكنها محسوسة وإذا كانت القيمة أكبر من ٦٠٠ تعتبر حالة شديدة الابهار ويعتمد الابهار على:

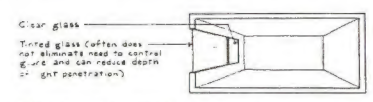
- ١- شدة إضاءة المصدر مقدرة بالقدم شمعة.
- ٢- مساحة مصدر الضوء (أي مسطح النافذة).
- ٣- المستوى العام المتأقلمة عليه العين في المكان (أي مستوى الإضاءة الغالبة في المكان).
- 3- موقع مصدر الإضاءة بالنسبة لخط النظر المتوقع (أى زوايا) انحراف مركز
 النافذة عن خط النظر).
 - ٥- شدة إضاءة المكان المحيط بمصدر الضوء.

وإذا كان بالمكان أكثر من مصدر إضاءة فتحسب قيمة الإبهار لكل مصدر على حدة ويكون الإبهار النهائي هو مجموع قيم الإبهار لكل الفتحات أو المصادر الضوئية.

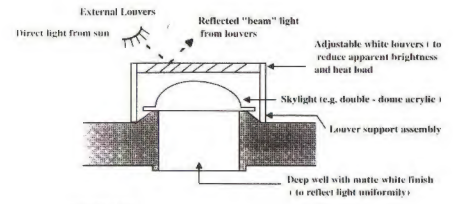
وتوضيح الأشكال من (٣-١٨) إلى (٣-٢) أساليب تصميمية مختلفة لتلافى الإبهار عند فتحات الإضاءة.



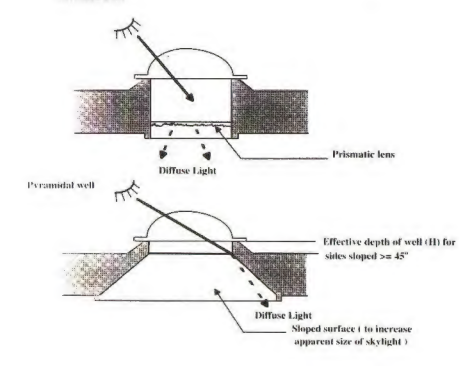
وجود فتحة الشباك في وسط حائط من الطوب الزجاجي يعطى الأنطباع بالوجوم



شكل (٣-١٨) الزجاج الملون لا يضمن عدم الزغللة ولذلك فالزجاج الشفاف أفضل

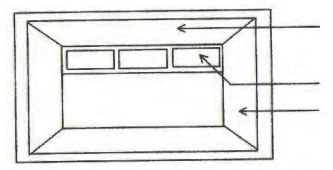


Prismatic Lens

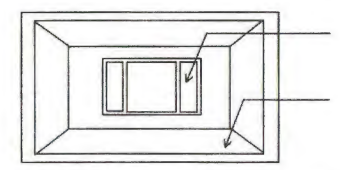


شكل (٣-٣) طرق إدخال الإضاءة من فتحة بالسقف بدون نفاذ أشعة الشمس مع الاستفادة من انعكاس الأشعة الشمسية

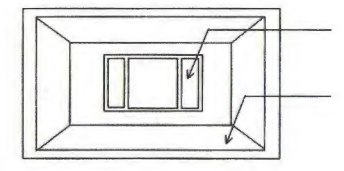




قرب الشباك من السقف يقلل الزغللة وينشر الضوء إلى العمق



الشباك بعرض الحائط ويوزغ الإضاءة بالتساوى بعرض الحجرة



شكل (٣-١٩) إن قرب الشباك من الحانط الجانبي يجعل هذا الحانط مصدرا ثانويا للإضاءة

- 1VE -

٢- مجال الرؤية البعيد وزاويته = ٣٠٠.

٣- مجال الرؤية للمحيط وزاويته = ١٨٠.

وخط النظر هو المنصف لهذه الزوايا

أما الرؤية المركزة فهي تكون على خط النظر بزاوية أقصاها ٣ درجات.

ولذلك عند تصميم مصادر الإضاءة فيجب إبعادها لزاوية ٥٤° من خط النظر حتى لا تسبب وهجا في العين وزغللة في الرؤية. ويحسب خط النظر على أساس الخط الذي تنظر العين في اتجاهه معظم الوقت.

٣-١١ الأثوان

الألوان لها دور كبير من الناحية النفسية والمزاجية لدى الإنسان والحيوان على حد سواء، وهناك أكثر من الدراسات في هذا المجال والتي تصنف الألوان إلى ألوان باردة، وأخرى دافئة – ألوان مريحة للأعصاب، وأخرى منفرة – ألوان تعطى الاحساس بإرتفاع درجات الحرارة، وأخرى تعطى أحساسا بالبرودة.

ومن الأهمية اختيار الألوان التى تتلاءم مع طبيعة المكان ووظيفته، وتعمل الألوان الفاتحة بداية من درجات الأبيض على عكس أشعة الشمس ويمكن أن يعكس اللون (الكريم) أكثر من ٦٠٪ وخاصة فى الأسقف بينما اللون الأبيض الشاهق يساعد على عملية الإبهار مما يسبب زغللة للعين، ويفضل زراعة المناطق المحيطة بالمبانى الصحراوية حتى تمتص نسبة كبيرة من أشعة الشمس الساقطة والمنعكسة. (جدول ٣-٢).

٣-١١ الإضاءة الصناعية

يتم استخدام الإضاءة الصناعية في حالتين: الأولى عندما تكون الإضاءة الطبيعة ضعيفة في الأجزاء البعيدة عن الشبابيك وتحتاج إلى زيادة الإضاءة في هذه الأماكن، و الحالة الثانية عندما تغرب الشمس ويبدأ الظلام.

٣-١٠ الرؤية:

تتكون صورة مقلوبة على شبكية العين بواسطة عدسة العين التي تتكيف لتغير قوتها إلى أن ترى الأشياء بوضوح من مسافة ٢٥سم حتى مدى البصر. والشبكية مؤلفة من خلايا عصبية للضوء تسمى المخاريط والقضبان لأنها تشبه هذه الأشكال.

ووظيفة المخاريط هي رؤية الألوان وعددها في العين العادية حوالي ٧ ملايين وتتركز في البقعة الصفراء وهي تعمل في الضوء الشديد ولا ترى في الظلام، أما القضبان فهي عاجزة عن تمييز الألوان وتعمل في الضوء الخافت وتجعل الإنسان يرى الأشياء أيبض وأسود فقط وعدد هذه الخلايا حوالي ١٢٠ مليون وتختص بالرؤية ليلاً.

ويذكر هلمهولتز أن المخاريط التي بالشبكية تتكون من ثلاث مجموعات، كل مجموعة تختص بتمييز نوع واحد من الألوان وهي الأحمر أو الأخضر أو الأزرق ومن حاصل مزج الإحساس الثلاثي لهذه الألوان يستطيع الإنسان أن يميز جميع الألوان بما فيها اللون الأبيض. إلا أن بعض الناس ينقصهم كل أو بعض خاصية تمييز لون معين أو الألوان جميعها وهو ما يعرف بعمي الألوان.

ويستطيع الإنسان الرؤية المجسمة بواسطة العينين لأن كلا منهما ترى منظراً مختلفاً قليلاً عن الأخرى للمنظر الواحد ويترتب على ذلك أن المنظر لا يقع على الشبكيتين في نفس النقطة فتتراكب الصورتان في جزء المخ المسئول عن تفسير ما يراه الإنسان فيرى المنظر مجسماً.

ويلاحظ عندمًا تنطبع الصورة على الشبكية فأن هذا الانطباع يبقى لمدة ١٠٠٠ من الثانية حتى ولو اختفى المنظر أما مجال رؤية العين فينقسم إل ثلاثة أقسام:

١- مجال الرؤية القريب وزاويته = ٣٠.

معامل الانعكاس التقريبي %	اللون
/.AT	أبيض
من ٤٤ إلى ٧٠٪	رمادى
//19	رمادى قاتم
%∧.	عاجى أبيض
۲۳ إلى ۷۷٪	عاجى
·//YY	لؤلق (رمادى)
۳۰ إلى ٥٠٪	قمحى
.٢ إلى ٤٠٪	بنی
χ.\.	بنى غامق للأرضية
.٢ إلى ٥٥٪	أخضر
% Y .	أخضر زيتونى
%00	أزرق سماوى
// YV	أزرق
١٥ إلى ٤٠٪	أحمر
۰ و إلى ۷۰	أحمر وردى

جدول (٢-٥) القيم التقريبية (لأغراض التصميم) لبعض الألوان المستخدمة في دهانات الأسطح الداخلية للمباني

والمطلوب لتصميم الإضاءة الصناعة معرفة نوع العمل الذي يتم في المكان المطلوب إضاعته فإذا كان العمل يحتاج إلى دقة وتركيز بدون الوقوع في خطأ تزداد شدة الإضاءة بعكس الأعمال الأخرى التي تحتاج إلى إضاءة أقل، أما إذا كان المكان للقراءة فيجب ألا يقل مستوى الإضاءة في المكان عن ٣٠ قدم شمعة وإذا كان المكان للرسم تكون مستوى الإضاءة ٥٠ قدم شمعة وخلاف ذلك تتراوح شدة الإضاءة بين ١٠، ٢٠ قدم شمعة. هذا في مجال الإسكان والتعليم أما في المصانع والمستشفيات وبالأخص غرف العمليات فتصبح الإضاءة أعلى من ذلك بكثير. وهذا واضح في الجدول رقم (٣-٨) الذي يحدد مستوى الإضاءة المطلوب لكل نشاط.

وتزداد الإضاءة على مستوى العمل في الحالات الآتية:

- ١- عندما تكون مصادر الضوء قريبة من مستوى العمل.
- ٢- عندما تكون ألوان الغرفة فاتحة بما فيها من مفروشات.
- ٣- عندما يكون مستوى الإضاءة جيد (أي تنظيف مصادر الضوء).
 - ٤- عندما تقل أبعاد الغرفة.

ولذلك فلقد شمل تصميم الإضاءة الصناعية كل هذه المتغيرات بحيث تكون النتيجة هي الحصول على عدد وحدات الإضاءة المطلوبة لكل مكان حسب المنفعة التي تتم بداخله. ولحساب هذا العدد تجرى الخطوات:

۱ - حساب بعد مصدر الضوء عن مستوى العمل فإذا كان مصدر الضوء هو ضوء مباشر من المصباح تقاس المسافة من المصباح إلى مستوى العمل وإذا كانت الإضاءة غير مباشرة ومصدر الضوء يوجه إلى السقف أولاً يحسب بعد السقف عن مستوى العمل باعتباره هو مصدر الضوء.

٧- يحسب معامل الحجرة للإضاءة المناشرة كالتالي:-

٣- تحسب معامل الإضاءة غير المباشرة كالتالي:

معامل إضاءة غير مباشرة للحجرة =
$$\frac{7 \times \text{yet llm"about 3} \times (\text{deb llarge" 6} + acon llarge" 6}}{7 \times \text{deb llarge" 8} \times acon llarge 6}$$

إذا كان المصباح المستخدم يعطى الحالتين في نفس الوقت أي يعطى نسبة من ضويته إلى أعلى والنسبة الأخرى إلى أسفل ناحية مستوى العمل يكون معامل الحجرة للإضاءة المباشرة وغير المباشرة (أي المعامل الموزون) كالتالى:-

(معامل الغرفة هذا أحد ثلاث حالات: إما معامل الحجرة للإضاءة المباشرة أو معامل الحجرة للإضاءة غير المباشرة أو معامل الحجرة الموزون حسب الأحوال).

7 لحساب عامل الانتفاع من الجدول الخاص بالمصباح المعين (جدول رقم -V) يتعين معرفة معامل انعكاس السقف ومعامل انعكاس الحوائط وبدلالة نسبة فجوة الغرفة (ن ف غ) وهذه العوامل يتحدد معامل الانتفاغ من الجدول الخاص بهذا المصباح.

٧- لحساب عدد المصابيح يتعين أولا معرفة عدد وحدات اللومن التي تخرج من المصباح من مواصفات المصباح ثم تحسب عدد المصابيح كالتالي:-

٨- توزع المصابيح بالتساوى على مسطح السقف وتتدلى من السقف حسب التصميم المفترض ولا تزيد المسافة بين كل مصباح عن المسافة بين المصباح وبين مستوى العمل ويمكن جعل المصابيح على شكل مجموعات من إثنين أو ثلاث أو أربع مصابيح.

النشاط	النص	-63
	لاكس	قدم/شمعه
لأبنية العامة		
لمرات وأماكن الحركة	١	١.
ورات المياه وغرف الأمانات وخلع الملابس	١	١.
لمخازن والمستودعات	١	١.
لسلالم والسلالم المتحركة	١٥.	10
رش التجميع		
لأعمال الخشنة وتجميع الآلات الضخمة	٣	٣.
جميع الآلات المتوسطة والسيارات	0	0 +
لأعمال الدقيقة والآلات الكهربية	Vo.	Vo
لأجهزة الحساسة وأجهزة القياس	10	10.
لصناعات الكيماوية وصناعات البلاستيك والمطاط		
لعمليات الذاتية (الأتوماتيكية)	10.	10
لأماكن الداخلية العامة	٣	٣.
غرف التحكم والمعامل والمختبرات	0 - +	0 •
صناعات الأبوية	0	٥٠
صناعات المطاط وإطارات السيارات	0	0.
غرف الفحص والأختبار والتفتيش	Vo.	Vo
غرف تناسق وتطابق واختبار الألوان	١	1
صناعات الملايس		
أماكن الخياطة والتفصيل	Vo.	Vo
غرف الفحص والتفتيش	١	١

جدول (٣-٢) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

ل لفضاء السقف	بل الإتمكاس الفعا	ele 7.		۸.			٧.			٥.			۲.			١.		
للحوانط	/ عامل الإنعكام		٥.	٣.	١.	٥.	۳.	١.	٥.	۳.	1.	٥.	۳.	١.	٥.	۳.	١.	٠
نوع الوحدة	ن ص	ن د	عامل الإنتفاع (CU)															
	701			- Ac. * 86. * 70. * 40. •	77. 78. 74. 77. 77. 77. 27.	. ,74 . ,71 . ,00 . ,63 . ,63 . ,24 . ,74 . ,74 . ,74		., yv ., 16 ., 24 ., 25 ., 26 ., 27 ., 27	۲۷ر. ۱۵ر. ۱۵ر. ۲۵ر. ۱۵ر. ۱۲ر. ۲۲ر.	۱۶۲. ۱۵۶. ۱۵۸	190. 100. 100. 100. 170. 170. 170. 170. 17	- 104 - 104 - 164 - 164	774. 62. 62. 63. 674. 674. 674.	770 730 730 770 770 770 870 870 770 770 710	.7 66 67 74 77 77 77 77	. ,64 . ,64 . ,64	.2c. .70 .71 .77 .74 .74 .74	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.
	27.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	790. 610. 610. 610. 610. 610. 610. 610.	۱۹ر. ۱۹۷۰ ۱۹ر. ۱۹۲۰	13c. 77c. 77c. 71c. 11c. 31c. 71c.	. 74 . 74 . 76 . 77	13c. 27c. 27c. 17c. 17c. 11c. 11c. 11c. 11c.	**************************************	74c. 77c. 77c. 77c. 77c. 77c. 77c. 87c. 87	73c. 77c. 77c. 37c. .7c. .7c. .7c. 11c. 11c. 11c.	. P YO	710. 770. 774. 774. 771. 710. 710. 710. 710.	730. 070. 070. 070. 070. 010. 010. 010. 010. 010. 010.	74. 74. 75. 77. 71. 11. 11. 11. 11.	770 270 270 270 270 270 270 270 270 270	77c. 47c. 37c. 17c. 61c. 51c. 71c. 11c.	170 170 170 110 110 110 110 110 110	۳۷. . %. 6%. 114. 610. 910. 11
	211		28c. 62c. 23c. 23c. 27c. 27c. 27c. 27c. 27c. 27c.	73c. 77c. 77c. 77c. 77c. 77c. 77c.	120-120-120-120-120-120-120-120-120-120-	73c. 74c. 74c. 77c. 77c. 37c.	- 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127	37c. 17c. 19c. 41c.	. 161 . 161 . 174 . 176 . 174 . 174 . 174 . 174 . 174 . 174	120. 170. 170. 170. 170. 170.	.76. .775 .777 .771 .771	. 14. . 14. . 14. . 17. . 17. . 17. . 17. . 17. . 17.	430 470 670 770 770 770 710 710 710 710 710	77c. 77c. 77c. 77c. 77c.	-,67 -,67 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75 -,75		470. 710. 710. 710. 710. 110. 810. 710.	42c. 12c. 17c. 17c. 17c. 17c. 17c. 17c. 11c.
	2:4		200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	160. 120. 170. 170. 170. 170.	- 50 12.	70, . 73, . 74, . 77, . 77, . 77, .	704. 184. 234. 274. 774. 774. 744.	73c. 77c. 77c. 77c. 77c. 77c.	. ,000 . ,000	200. 210.	75. 77. 77. 77. 74. 74.	707 -364 -366 -377 -376 -376 -376 -376 -376 -371	73c - 73c - 77c - 77c - 77c - 77c - 77c -	٠٤٠. ٢٦٠. ٢٨٠. ٢٨٠. ٢٢٠.	100. 720. 770. 770. 770. 770. 270. 270. 270. 770.	160. 120. 120. 170. 170. 170. 170. 170.	010. 170. 170. 170. 170. 170. 1710.	
	2		776. 260. 260. 260. 261. 270. 270. 270. 270.	150-160-160-160-160-160-160-160-160-160-16	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77c- 20c- 21c- 71c- 27c- 27c- 27c- 37c- 47c- 67c-	. Ye 10c 1	. 14. . 16. . 16. . 17. . 17. . 17.	770. 760. 740. 740. 770. 770. 770. 770.	777. 194. 194. 197.	76,- 24,- 37,- 37,- 67,- 67,- 77,-	63c. -3c. F7c. F7c. F7c.	77. 77. 77. 97.	16, 74, 77, 77, 77,	747 . 174 . 176 .	120. 170. 170. 170. 1710. 1710.	76. 21. 77. 77. 77. 67.	.70. .001 .747 .747 .747 .747 .746 .746 .746 .746

جدول (٢-٨) نموذج لجدول المصابيح

النشاط	النص	-63
	لاكس	قدم/شمعه
الحفر على النحاس والصلب	۲	۲
صناعة النسيج		
غرف فتح البالات	۲	۲.
غرف التمشيط	۲	٣.
العزل واللف والصباغة والبكرات	0 * *	۰۰
الغزل الدقيق والنسبيج	Vo.	٧o
الخياطة والتشطيب والفحص	١	١
صناعات الأخشاب والأثاث		
المنشار	۲	۲.
أعمال التجميع والعمل على النضد	٣	۲.
آلات تشكيل الأخشاب	0	٥٠
التشطيب	٧٥٠	Vo
التفتيش النهائى ومراقبة الجودة	1	١
المكاتب		
الأرشيف	۲.,	۲.
غرف الاجتماعات	۲	٣.
المكاتب العامة بالآلات كاتبه وأجهزة كمبيوتر وغرف	0	0 +
الكمبيوتر		
المكاتب المفتوحة شاسعة المساحة	Vo.	٧o
مكاتب الرسم	١	١
المدارس		
الورش والمكتبات وغرف القراءة	۲	۲.
الفصول والمدرجات والمعامل وغرف الهوايات الفنية	4	٥٠

تابع جدول (٢-٢) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

النشاط	النص	-63
	لاكسس	قدم/شمعه
صناعة الجلود		
أماكن العمل العامة	٣	۲.
كبس وقطع وخياطة الأحذية	Vo.	٧٥
غرف الألوان والتفتيش والتصنيف والتحكم	١	١
ورش الآلات		
حدادة الأجزاء الصغيرة	۲	۲.
مناضد الأعمال الخشنة والآلات وأعمال اللحام	۲.,	٣.
مناضد الأعمال المتوسطة	0	۰۰
مناضد الأعمال الدقيقة والاختبار والفحص والتفتيش	Vo.	٧o
أماكن الأعمال متناهية الدقة والقياس وفحص الأجزاء	10	10.
الدقيقة		
ورش الطلاء والرش والدهان		
الغمر والرش الخشن	0	0 •
أعمال الطلاء والرش العادى	Vo.	V۵
التشطيب والطلاء الدقيق والتلميع والألوان	1	١
صناعة الورق		
العمليات الذاتية	۲	۲.
فرد ولف الورق	۲.,	۲.
التفتيش والتصنيف	0	٥٠
أعمال الطباعة والتغليف		
غرف الآلات والطباعة	Q · ·	0 •
تغليف الكتب	0 + +	٥٠
غرف القراءة والمراجعة	Vo-	٧o
أعمال طباعة الألوان	10	١٥.

تابع جدول (٣-٢) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

النشاط	النصوع		
	لاكس	قدم/شمعه	
الصناعات الكهربية			
صناعات الكابلات	۲	٣.	
لف الملفات (أحجام متوسطة)	0 • •	٥٠	
تجميع أجهزة التليفون والراديو والتلفزيون	١	١	
الاختبار والضبط	١	١	
تجميع الأجزاء فائقة الدقة والمكونات الإلكترونية	10	١٥٠	
صناعة الأغنية			
العمليات الذاتية (الأتوماتيكية)	۲.,	۲.	
مناطق العمل العامة	٣	٣.	
التزيين اليدوى والتفتيش	c · ·	٥٠	
سياكة المعادن			
الأماكن العامة	۲	۲.	
الصب الخشن (غير الدقيق) والأعمال للماثلة	٣	۲.	
الصب الأملس (الدقيق) والأعمال المماثلة والتفتيش	0	۰۰	
صناعة الزجاج والفخار			
غرف الأفران	10.	١٥	
غرف الخلط والتشكيل والصب وغرف القمائن	۲	۲.	
التجهيز والطلاء والتلميع	۲	۲.	
ألات الحفر والنقش	٥	٥٠	
أماكن الحفر والنقش اليدوى	Vo.	٧o	
صناعات الحديد والصلب			
محطات الإنتاج كاملة الذائية	0 •	٥	
محطات الإنتاج نصف الذاتية	۲	۲.	
محطات وأماكن يعمل فيها. الأفراد	۲	۲.	
منصات التحكم والتفتيش	0	٥.	

تابع جدول (٧-٧) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

النشاط	النص	-63
	لاكسس	قدم/شمعه
المحلات والمتاجر		
محلات تقليدية	۲	٣.
محلات الخدمة الذاتية وغرف العرض	0	0 -
المتاجر الكبيرة والسوبر ماركت	Vo.	٧٥
الأبنية العامة		
قاعات مشاهدة السينما	٥٠	٥
الردهات والمداخل في السينما	10.	١٥
قاعات مشاهدة المسرح	١	١.
الردهات والمداخل في المسرح	۲.,	۲.
المعارض والمتاحف (معروضات حساسة للضوء)	10.	١٥
المعارض والمتاحف (معروضات غير حساسة للضوء)	٣٠.	٣.
المتازل		
غرف النوم (إضاءة عامة)	٥٠	٥
غرف النوم (إضاءة موجهة)	۲	٧.
الحمامات (إضاءة عامة)	١	۸.
الحلاقة والزينة	0 * *	٥.
غرف المعيشة (إضاءة عامة)	١	٧.
غرف المعيشة (قراءة - خياطه)	0	٥٠
السلالم	١	١.
المطابخ (إضاءة عامة)	۲	٣.
المطابخ (أماكن العمل)	0	0 -

تابع جدول (٣-٧) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

النشاط	النص	وع
ا المنتف ا	لاكس	قدم/شمعه
رف العمليات:		
- إضاءة عامة	١	١
- إضاءة موجهة	١	١
رف التشريح:		
– إضاءة عامة	Vo.	٧o
- إضاءة موجهة	0	0 + +
عامل والصيدلة:		
- إضاءة عامة	Vo.	٧٥
– إضباءة موجهة	١	١
رف الاستشارة:		
- إضاءة عامة	0 • •	٥٠
- إضاءة موجهة	Vo.	٧o

تابع جدول (٣-٢) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

النشاط	النصوع		
	لاكسس	لاكس قدم/شمعه	
لفنادق والمطاعم			
غرف الطعام	۲	۲.	
غرف الضيافة والحمامات (إضاءة عامة)	١	١.	
غرف الضيافة والحمامات (إضاءة موجهة)	۲	٣.	
لمداخل والردهات وغرف الاجتماعات	۲	٣.	
لمطاعم	0 • •	٥٠	
لستشفيات			
الردهات			
– بالليل	٥٠	٥	
- في ضوء النهار	۲	۲.	
الأجنحة :			
- الممرات بالليل	1.	\	
– المشاهدة بالليل	٥٠	٥	
– إضباءة عامة	10.	10	
– الفحص البسيط والقراءة (إضاءة عامة)	٣	٣.	
غرف الكشف:			
- إضاءة عامة	٥٠٠	0.	
- إضاءة موجهة	١	1	
العالج المركز			
– الفراش	٥٠	٥	
الملاحظة	Vo.	٧٥	
– غرف التجهيز للعمليات	0	0 -	

تابع جدول (٣-٧) شدة الاضاءة الصحية اللازمة للاستعمالات المختلفة

٤ التهوية الطبيعية وجودة الهواء

المراجسع

- Egan, M. David' Concepts in Architectural Lighting, Mc Graw Hill Book Company New York, N.Y.
- Evans, Benjamin H. AIA' Daylighting in Architecture, Architectural

Record Books, Mc Graw-Hill, Book Company New York N.Y.1981.

- Koenigsberger al; Manual of Tropical Housing and Building, Part one, Climatic Design, Longman group Limited, London1974.
- Youssef, Wagih Fawzi; Natural Lighting and Libraries, Dessertation, University of Pennsylvania, U.S.A1979.

- د/ شفق العوضى الوكيل، د/ محمد عبد الله سراج، المناخ والعمارة المناطق الحارة، القاهرة أغسطس ١٩٨٥.

- د/ محمد عبد الفتاح عيد، الإنارة لطلبة العمارة، جامعة الملك سعود - الرياض - الملكة العربية السعودية ١٤١٣ هـ (١٩٩٢م).

2

التهوية الطبيعية وجودة الهواء

دور التهوية الطبيعية في المباني	1-8
ملوثات البيئة الداخلية في المباني	4-8
الطرق الحسابية لتقدير مقدار التهوية الطبيعية المطلوبة	4-8
الوسائل الطبيعية المختلفة للتحكم في حركة الهواء	\$-\$
العوامل المؤثرة على تصميم فتحات التهوية بالمباني	0-8

٤- التموية الطبيعية وجودة الهواء

ظهرت الحاجة منذ منتصف السبعينات إلى التقليل من الطاقة المستخدمة في المباني في عمليات التسخين والتبريد على مستوى العالم، وهذه الطاقة تمثل نسبة كبيرة من استهلاكات الطاقة في كثير من بلاد العالم ولذلك اتخذت بعض الاحتياطات لتقليل استهلاك الطاقة من بينها التقليل من سريان الحرارة خلال الغلاف الخاص للمبنى وذلك بزيادة إضافة مواد العزل الحرارى أما الشق الآخر الذي يسهم في انتقال الحرارة فهو التهوية الطبيعية من وإلى المبنى

ولقد صاحب الاتجاه نحو تقليل معدلات تهوية المبانى ظهور مشاكل صحية كثيرة تمثلت فى الإحساس بفساد الهواء والتهابات الأغشية المخاطية والصداع والبلادة. وكان من المعروف أن الملوثات الداخلية فى المبانى سببها هم الأفراد مستعملى المبنى الداخلى من العروف أن الملوثات الحديثة أثبتت أن هناك أسباباً أخرى لتلوث الهواء الداخلى منها مواد البناء والأثاث وحتى نظم التهوية نفسها. لذلك يوصى بتوفير تهويه طبيعية من الهواء الخارجى إلى الهواء الداخلى لتخفيف حدة التلوث الناتج عن استعمال الأفراد، مثل التدخين إلى درجات تركيز مناسبه. وحيث إن الإنسان يمكث أكثر من ٩٠٪ من الوقت فى بيئة داخلية (مسكن – مكتب – مصنع – مبانى ترفيهية وسائل مواصلات.) فإن توفير هواء من الخارج غير ملوث أصبح ضرورة لازمة.

١-٤ دور التهوية الطبيعية في المباني

تلعب التهوية الطبيعية ثلاثة أدوار مهمة في المباني:

3-\-\ التهوية من أجل تحقيق جودة الهواء أى المحافظة على حد أدنى من الجودة عن طريق تغيير حجم من الهواء داخل المبنى واستبداله بهواء نقى متجدد مـــن الــخــارج وهـــذا ما يسمى(Health Ventilation) ويتمثل فى:

	المدى البعيد		المدىالقصير		
الملسوث	نسبة التلوث ميكرو جرام /م٣	زمن التعرض (سنة)	نسبة التلوث ميكرو جرام /م٢	زمن التعرض (ساعة)	
ثانى أكسيد الكبريت	۸.	1	٣٦٥	7 2	
شوائب	٧٥	١	77.	4 5	
أول أكسيد الكربون	-	and the same of th	١	٨	
أوذون	_	_	770	1	
هيدروكربون	_	_	17.	٣	
فرومالدهيد	-		-	_	
ثانى أكسيد النتروجين	٧	\	-	_	
كسيد النتريك	C-0	,	_	-	
مونيا أمونيا	0		٧	-	
سيتون	٧	عدات ۲۶	٧٤	. , 0	
-يكلورويثين	۲	۲۶ ساعة	٦	0	
ستيل إستيت	١٤	۲۶ ساعة	٤٢	- , 0	
ر کلور بنٹین	۲	١	17	0	
;ئ <u>ب</u> ق	۲	۲۶ ساعة	-	_	
ِصاص	1.0	٠.٢٥		-	
ادون	10	1	_	_	

جدول (١-٤) ملوثات الهواء والنسب المقبولة للتعرض

(i) الروائح

مرتبطة بإشغال المكان وأنشطة الطبخ والحمامات ويكون تأثيرها أساساً على راحة الإنسان (وليس على الصحة العامة) ويمكن لحاسة الشم عند الإنسان إدراك تركيزات منخفضة جداً من الروائح، ولكن إحساس الإنسان بالرائحة يقل إذا ظل لمدة طوبلة في

- أ- توفير الكمية المطلوبة من الأوكسجين للتنفس وللعمليات الحيوية فالإنسان يحتاج من ١٠٠١ إلى ٩ ، ١ لتر / ثانية تبعاً لمعدل التمثيل الغذائي
 - ب- تخفيف التركيز الغازى لتجنب تجاوز الحد الأقصى المسموح به لتركيز ثانى أكسيد الكربون والروائح والأبخرة.
- ج التحكم في تركيز جسيمات الملوثات في الهواء الداخلي بإضافة هواء خارجي أقل تركيزاً.
 - د- التحكم في الرطوبة النسبية للهواء الداخلي
- ١-١-٢ التهوية من أجل تحقيق الراحة الحرارية وذلك بزيادة الفقد الحرارى من جسم الإنسان والمساعدة على التخلص من الرطوبة الموجودة على البشرة نتيجة العرق وهذا ما يسمى التهوية بغرض الراحة الحرارية العرارية for Thermal Comfort ويتمثل ذلك في زيادة حركة الهواء وتوزيعه توزيعاً مناسباً لتحقيق الراحة الحرارية للقاطنين وكذلك التحكم في الرطوبة النسبية للهواء الداخلي
- 1-4-7 التهوية من أجل تبريد المبنى وذلك عندما تكون درجة الحرارة الداخلية أعلى من درجة الحرارة الخارجية وهذا ما يسمى Cooling

٢-٤ ملوثات البيئة الداخلية في المباني

طبقاً لتصنيف الجمعية الأمريكية لمهندسي التسخين والتبريد وتكييف الهواء (ASHRAE) فإنه قد تم إدراج أهم ملوثات البيئة الداخلية في جدول رقم (١-١) وأمام كل منها نسبة التلوث المقبولة للتعرض على المدى القصير وعلى المدى البعيد.

المعدل المطلوب للمحافظة على ثانى أكسيد الكريون يتركيرَ ٥٠٠٪ بضرض أن تركيرُه في الهواء الخارجي ٢٠٠٤ لتر / ثانية	معدل التمثيل الغذائی (وات)	النشاط (بالفون ذكور)
A	١	جلوس
·7.1-1.7	TT17.	عمل خفیف
r. 7 - P. 7	£A TY.	عمل متوسط
0 7. 9	70 EA.	عمل شاق
7.0-3.1	10.	ممل شاق جداً

جدول (٢-٤) معدلات التهوية المطلوبة للتنفس

الهواء الخارجي (متر٣/الساعة/شخص)	استعمال المبنى				
\V - \Y Ao- o-	لمبانى السكنية : أماكن المعيشة ،غرف النوم – غرف الخدمات – المطابخ – الحمامات – دورات المياه				
لتجارية : الاستراحات العامة ، أدوار البيع ، المخازن ، العامة المدارس - ٧٧ - ٢٥					
: غرف النوم ، الأبهاء غرف الاجتماعات الصغيرة غرف الاجتماعات الكبيرة ٢٤ – ٣٤ غرف الاجتماعات الكبيرة					
\V - \Y	لساجد				
£Y - Yo V o. Y£ - Yo VY - VY	لمكاتب : فراغات المكاتب العامة غرف الاجتماعات غرف الأنتظار غرف الحاسب الآلي				
Y0 - Y0	لطاعم				
o £Y	برف الشخصيات المهمة				
o · - £7 To - To	لستشفيات : الردهات غرف النوم – الأجنخة				

جدول رقم (٢-٤) متطلبات التهوية للأشخاص

نفس المكان الملوث، وتنبعث من الجسم روائح مقبولة بواسطة إدخال هواء خارجى إلى الفراغ الداخلي وبالنسبة لروائح الجسم فإن المطلب لإدخال الهواء الخارجي يتوقف على كثافة الإشغال ففي الفراغات التي يكون نصيب الفرد فيها ٢٩٣ مثلاً يحتاج الشخص إلى معدل تهوية من الخارج ٨ لتر/ث للمحافظة على تركيز مقبول للرائحة

(ب) ثاني أكسيد الكربون:

يرتبط معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الناتج عن عملية التنفس بمعدل التمثيل الغذائي كالآتى :

معدل إنتاج أكسيد الكربون (لتر / ثانية) =

٤×١٠- × معدل التمثيل الغذائي (وات /م٢)

مساحة الجسم (م٢)

وفي حالة الشخص البالغ في حالة السكون يكون معدل التمثيل الغذائي ٧٠وات /م٢ ومساحة الجسم تقريباً ٨ر١ م٢

ويكون إنتاج ثاني أكسيد الكربون = ٥٠٠ رلتر / ث أي ١٨ لتر / ساعة

ويمثل ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية التنفس ٤ر٤٪ من حجم هواء الزفير

ويبلغ أقصى تركيز مسموح به لثانى أكسيد الكربون لمدة Λ ساعات إشغال $0. \cdot \%$ وعليه فإن معدلات التهوية المطلوبة للمحافظة على هذه النسبة على اختلاف معدلات التمثيل الغذائي تظهر في جدول رقم (3-Y).

ويمكن كتابة العلاقة السابقة بدلالة تغيير حجم هواء الحجرة في الساعة كالآتي :

$$Qv = \frac{1200}{3600} \text{ n V } \Delta T = 2.3 \text{ nV D T} = C_V \Delta T$$

حيث أن

n معدل تغيير حجم الهواء في الساعة، ساعة -١

بحيث تكون

$$Cv = \frac{1}{3} n V$$

ويمكن تقدير قيمة عدد مرات تغيير حجم هواء الحجرة من العلاقة التالية:

$$n = 0.49 + .09 \times V_w$$
 للنوافذ المغلقة
$$n = 1.03 + 0.29 \times V_w^2$$
 للنوافذ المفتوحة

Crack Method

(ب) طريقة الشقوق

بزيادة سرعة الرياح في الموقع يزداد معدل التسرب الحراري من خلال الشقوق أو الفتحات مما يؤثر على أحمال التبريد أو التدفئة . يمكن تقدير حجم التسرب بالتهوية الطبيعية في حالة وجود فتحات متوازية متقابلة رأسية على ارتفاعات مختلفة وذلك بتقدير معدل تدفق الهواء من العلاقات التالية :

- Y.1 -

Parallel opening

(١) في حالة الفتحات المتوازية

$$m_v = 0.827 \ \Sigma \ A (\Delta P)^{1/2}$$

دو ترطیب		شتاء			صيفا		نوع التطبيق
مقاسه بمیزان جاف	التذبذب في درجة	الرطوية النسبية	درجة الحرارة م≎	التذبذب في درجة الحرارة سم:	الرطوبة الشنبية	درجة الحرارة	
50 - 52	٢_	٤٥ - ٢٥	5- 1	۲۵ – ۲٤	٥٠ – ٤٥	10 - 12	MOM) . A V nT*. <
ſξ	۲_	£0 - ٣0	12-11	1-,0	00 - 0.	F1 - F0	Wed* Wed*
18-18	r _	۵٠ - ٤٠	15 - 11	1-,0	00-0-	11 - 10	. nB
٢٤	1-	٤٥ - ٣٥	10-12	T-1	050	15-17	d uh oly

جدول رقم (٤-٤) درجات الحرارة داخل الأماكن المكيفة

٣-٤ الطرق الحسابية لتقدير مقدار التهوية الطبيعية المطلوبة

هناك طريقتان لتقدير حجم التهوية الطبيعية المطلوبة في المباني وتسمى الطريقة الأولى بطريقة تغيير حجم هواء الحجرة أو المنشأ في الساعة Air Change وهي كالتالي:

Method والطريقة الثانية تسمى بطريقة الشقوق Crack Meth od وهي كالتالي:

أ- طريقة تغيير حجم هواء الحجرة في الساعة Air Change Method

يمكن حساب معدل التدفق الحرارى بالتهوية الطبيعية بالعلاقة التالية:-

$$Q_v = a C_{pa} V \Delta T = 1200 V \Delta T$$

حيث أن

V حجم هواء الحجرة، م٣.

Series opening

(Y) في حالة الفتحات المتصلة

$$m_V = 0.827 \left\{ \frac{A_1 A_2}{\sqrt{A_1^2 + A_2^2}} \right\} (\Delta P)^{1/2}$$

2

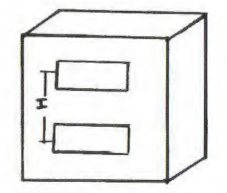
حيث يمكن حساب فرق الضغط بالنسبة للحالة الأولى من :

$$\Delta P = \frac{1}{2} \rho_a Cpa^2 V_w$$

وكذلك بمكن حساب فرق الضغط بالنسبة للحالة الثانية من:

$$\Delta P = 3462 \text{ H (Tao}^{-1} - \text{Tai}^{-1})$$

حيث أن H هو البعد بين الفتحات أو طول المدخنة



شكل (١-٤) فتحتان في حائط واحد والمسافة الرأسية بينهما (H)

٤-٤ الوسائل الطبيعية المختلفة للتحكم في حركة الهواء

تعتبر حركة الهواء واحدة من عناصر المناخ التي نؤثر على التصميم والتشكيل المبانى والفراغات، لذلك على المخطط والمعماري الاهتمام بدراسة حركة الهواء حول المبانى وداخلها، والتعرف على الوسائل المختلفة للتحكم فيها بالتصميم البيئي للفراغات الخارجية والتصميم الداخلي لتوفير الظروف المريحة للإنسان.

٤-٤-١ تهوية الموقع

يتحرك الهواء من مكان إلى آخر عن طريق:

١- أختلاف الضغط الإيروديناميكي

٢- فرق الضغط نظراً لاختلاف درجات حرارة الهواء

لذا يمكن التحكم في توجيه حركة الهواء داخل الفراغات العمرانية باستخدام أحد خصائص تلك الطريقتين

١-١-٤-٤ التهوية باستخدام الخصائص الأيروديناميكية للتشكيلات المعمارية

يتحرك الهواء حول المباني مكوناً مناطق ضغط مرتفع ومناطق ضغط منخفض شكل رقم (٤-٢) حيث يتحرك الهواء دائما من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، وتعتبر مناطق الضغط المرتفع التي تتميز بحالة ضغط ثابتة أو شبه ثابته مصدراً لكمية كبيرة من الكتل الهوائية والتي تبقى لفترة طويلة تحت ظروف ثابتة نسبياً فتكتسب خصائص متجانسة تقريباً تبعاً بطبيعة سطح الأرض الملامس لهذه الكتلة الهوائية. ومن العوامل الرئيسية التي تؤثر بصفة عامة على حركة الرياح، فرق الضغط الجوى وخشونة سطح الأرض والتضاريس وتجمعات الأشجار والغابات.

٤-١-٤ تأثير التشكيل المعماري وأشكال المباني على حركة الهواء حولها:

بدراسة حركة الهواء حول المباني المنفردة، وجد أن المناطق التي تقع في ظل الرياح

تكون سرعة الهواء فيها أقل ويزداد ضغط الهواء على سطح المبنى المواجه لاتجاه حركة الهواء. وهذه المنطقة يتوقف طولها على نسب المبنى والتغيير في اتجاه وسرعة الهواء والشكل رقم (٤-٣) يوضح طول منطقة ظل الرياح في حالة سطح مستوى وحالة تغير شكل السطح للمبنى مع ثبات سرعة الرياح واتجاهها.

ويؤثر التشكيل العام للمبانى والتجمعات السكنية فى تشكيل حركة الهواء داخل الفراغات وبين مجموعات المبانى شكل (٤-٤) حيث إن شكل وارتفاع المبانى يغير من اتجاه حركة الهواء ومناطق تكوين ظل الزياح والمسارات التى يسلكها الهواء حول المبانى داخل الكتلة العمرانية، فعند تصميم المواقع للمجموعات السكنية يراعى وضع المبلكونات بطريقة تؤدى إلى تمتع جميع المبانى بالزياح السائدة، وبحيث لا تؤثر مناطق الظل فى التهوية المطلوبة فى الموقع. ووضع البلكونات مائلةعلى اتجاه الزياح يؤدى إلى تعرض أغلب الوحدات للزياح السائدة المفضلة، وهذا الحل يكون أفضل من وضع البلكونات بالتبادل. كما يجب دراسة وضع المبانى بالنسبة لبعضها البعض عند اختلاف ارتفاعاتها وذلك للاستفادة القصوى من فرق الضغط فى التهوية. وتوجد عوامل أخرى مؤثرة على حركة الهواء ووضع المبانى كطبيعة الموقع وملامحه من ميول وطبوغرافيه وغطاء نباتى، وعلى ذلك فمن المكن التنبؤ بحركة الهواء والمطر باستخدام المعادلات الرياضية، ويحتاج الأمر فى أغلب الأحيان إلى تجارب معملية لدراسة حركة الهواء.

وتوجد برامج متعددة للحاسب الآلى لتحديد مناطق الضغط وسرعات الرياح المختلفة حول المبانى حيث يمكن استخدامها سواء فى تنقية التهوية موقع قائم أو فى أختيار الوضع الأنسب لعناصر الموقع وعلاقتها بعضها البعض.

٤-٤-١-٣التهوية بخلق فرق في الضغط للاختلاف في درجات حرارة الهواء

بتكوين مناطق فرق ضغط بين فراغ مظلل (بارد) وفراغ مشمس (حار) يمكن تحريك الهواء البارد في الفراغ المظلل إلى الفراغ المشمس. لقد استخدمت هذه الفكرة في عمل

التختبوش للحصول على التهوية حتى في عكس اتجاه الهواء باستعمال نوعين من الفراغات، فراغ ضيق ومظلل في اتجاه الرياح Wind ward والآخر واسع ومعرض للشمس ومحجوب عن الرياح وبذلك يتحرك الهواء البارد من الفراغ المظلل إلى الفراغ الواسع المشمس محدثا حركة هواء ملطفة. وقد أمكن استخدام هذه الفكرة على مستوى التخطيط للقرية أو قطاع سكني في المدينة، حيث يمكن الحصول على مكان مناسب وملائم للجلوس والاستمتاع مثل جلسة التختبوش بين ميدانين أحدهما أكبر من الثاني وتظليل الميدان الأصغر ويلاحظ أن تيارات الهواء المتولدة في نفس اتجاه الهواء السائد في المنطقة شكل رقم (3-٤).

شكل (٤-٣) طول منطقة ظل الرياح في

شكل (٤ - ٤) طول منطقة ظل الرياح لأسقف مختلفة مع تساوي عمق المنس مع الارتفاع

Set limited

٤-٥- العوامل المؤثرة على تصميم فتحات التهوية بالمبانى

١-٥-١ توجيه وموضع فتحة التهوية

يشكل توجيه وموضع فتحة التهوية عنصرا هاماً فى تحديد أدائها من حيث التهوية أو الإضاءة بالنسبة للفراغات الداخلية، وأيضاً كمية الحرارة التى يستقبلها المبنى ويقصد بالموضع:

أولاً: موضع التهوية بالنسبة للسطح الخارجي لواجهات المبنى المختلفة الارتفاع والتكرارية... الخ، وعلاقته بالشروط البيئية السائدة من هذا الموضع،

تأنياً: موضع فتحة التهوية بالنسبة للفراغ الداخلي مع الاتجاهات المختلفة للرياح.

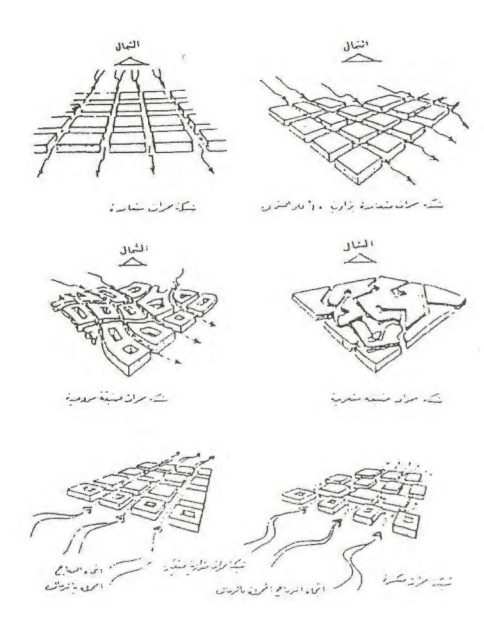
ثالثاً: العلاقة المكانية بين الفتحات من الفراغ الواحد مع الاتجاهات المختلفة للرياح.

٤-٥-٢ موقع فتحة التهوية بالنسبة للسطح الخارجي للواجهات

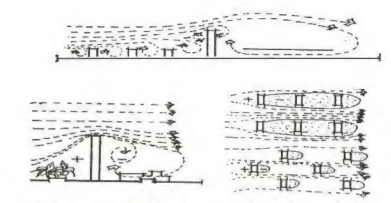
تختلف الشروط البيئية لأسطح المبنى بإختلاف ارتفاع فتحة التهوية عن سطح الأرض، وكذلك بتغير خصائص الأسطح المحيطة شكل رقم (٤-٥).

ويختلف شكل حركة الهواء داخل الكتلة العمرانية حسب شكل وتصميم شبكة الممرات شكل رقم (٤-٦) ولتوجيه حركة الهواء داخل الفراغ العمرانى يتم توجيه الفراغ بحيث يكون البعد الأكبر للفراغ في اتجاه الرياح السائدة (الشمالية أو الشمالية الغربية) وذلك للسماح بدخول الهواء لداخل الفراغ، ويساعد توجيه الفراغ العمراني على التحكم في التهوية الداخلية للسماح بحركة الهواء داخله وذلك في المناطق الساحلية حيث تكون حركة الهواء ضرورية لتقليل الاحساس بالاجهاد الحراري الناتج عن إرتفاع درجات الحرارة المصاحبة لارتفاع معدل بخار الماء، وهنا تفضل المسافات الأكبر بين المباني للسماح بحركة الهواء بينها بسرعة كبيرة.

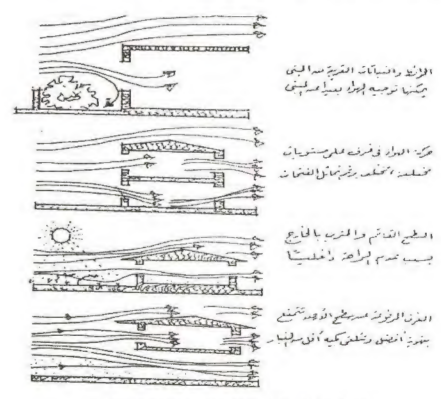
أما في المناخ الصحراوي فينبغي عدم السماح بحركة الهواء داخل الكتلة العمرانية في حدودم عينة وذلك ليلاً حيث تكون درجة حرارة الهواء أقل من الكتلة، حيث تؤدي الحركة غير المدروسة إلى زيادة الإحساس بالإجهاد الحراري.



شكل (١-٤) تأثير شبكة المرات على حركة الهواء



شكل (١-٥) تأثير التشكيل العام للمباني على حركة الهواء داخل الفراغات



شكل (٤-١) تأثير الشروط البيئية على شكل التهوية

العزل والسلوك الحراري للمنشآت

٥-١ انتقال الحرارة بالإشعاع
٢-٥ انتقال الحرارة بالتوصيل
٥-٣ المواصلة الحرارية السطحية
٥-٤ المقاومة الحرارية الكلية
٥-٥ المعاملات الحرارية الطبيعية
٥-٥ الانتقالية الحرارية الكلية للنوافذ والحوائط مع
٥-٧ درجة حرارة الجو الخارجي المحيط، (درجة حرار
الهواء الشمسية)
٥-٨ متوسط درجة الحرارة الإشعاعية الداخلية
٥-٥ درجة حرارة الجو الداخلي المحيط
١٠-٥ الاكتساب الحرارى للحوائط والأسقف المعرضة
١١-٥ أختيار المادة العازلة
١٢-٥ التنبؤ بالمتوسط اليومي لدرجات حرارة الجوال
١٣-٥ المواد العازلة للحرارة

٥- العزل والسلوك الحراري للمنشآت

الانتقال الحراري

كما هو معروف في علوم طبيعة المنشات أن الحرارة تنتقل في المنشات بأربع طرق مختلفة وهي: الحمل Convection وينقسم إلى قسمين حمل حر أو طبيعي Forced Convection وحمل مرغم Natural Convection والطريقة الثانية وهي بالإشعاع الذي يمكن تقسيمه إلى طويل الموجة Long Wave Radiation والطريقة الثالثة والتي تعنينا كثيراً هي الانتقال الحراري بالتوصيل أو بالتلامس Short Wave Radiation والطريقة الرابعة وهي بالتهوية الطبيعية أو التسرب Ventilation or Infiltration والطبيعية أو التسرب

٥-١ انتقال الحرارة بالإشعاع:

وهو نوع من الطاقة التي يبثها سطح مادة تكون درجة حرارته أعلي من الصفر المطلق ولا يحتاج إلى وسط مادى ويمكن كتابة العلاقة الخطية المبسطة التي يفضل استخدامها كالآتى:

$$Qr = Ahr (T_{S1} - T_{S2})$$
 (1)

Ts1 هي درجة حرارة الوسط المحيط بالسطح الأول Ts2

حيث hr هو معامل انتقال الحرارة بالإشعاع ويعرف بالعلاقة التالية:

hr
$$\simeq 4 \varepsilon \sigma T_{sm}^3$$
 (2)

رعند اوي ۱۳ره (عند درجة ۲۰ س) أو ۶، ۳٪ (عند درجة ۱۰ س) أو ۱۰ عند h_Γ درجة صفر) أو ۱۷ر۳ (عند درجة -۱۰ س).

σ هو ثابت استيفان - يولتزمان

 m^2 . $^{\circ}$ C/W وتسمى بالمقاومة الحرارية للمادة

$$R = \frac{x}{KA}$$

وفى حالة وحدة المساحات تصبح

Surface Thermal Conductance [h W/m².°C]

h

Lamie and the second of the second

$$Q_{c} = h_{c} A (T_{w} - T_{f})$$
(5)

وتعرف h_c بالمواصلة الحرارية السطحية وتعتمد قيمها على الخواص الحرارية الطبيعية للمائع (هواء) مثل الكثافة والحرارة النوعية والموصلية الحرارية للمائع وسرعة المائع V_w (م/ث) وطبيعة سطح الحائط (أملس أو خشن) ويوجد هناك مواصلة حرارية سطحية للحائط المعرض وتسمى h_0 وأخرى داخلية داخل الحجرة وتسمى h_1 ويمكن تقدير وحساب كل منهما كالآتى :–

$$h_0 = 5.7 + 4.1 * V_W V_W < 5$$
 (6)

حيث أن V_w هي سرعة الرياح (م/ث) وإذا كانت سرعة الرياح تتراوح بين ه الى v_w مرث، يجب استخدام العلاقة التالية :

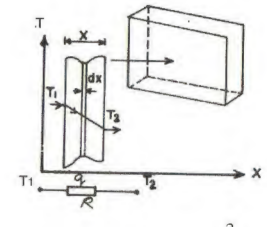
 \mathfrak{E} معامل البث الحرارى = \mathfrak{I} في حالة الجسم كامل السواد ويعرف بالسطح المشع المثالي.

٥-٢ - انتقال الحرارة بالتوصيل:

ولتقليل سريان الحرارة خلال مواد البناء نلجاً إلى استخدام مواد العزل الحرارى، علماً بأن معدل انتقال الحرارة خلال المواد المتجانسة الصلبة يتناسب مع مساحة السطح المار عمودياً مع اتجاه سريان الحرارة ومع التغير في درجات الحرارة بالنسبة للتخانة: أي أن

$$Q \quad \alpha \quad A \quad \frac{dT}{dx}$$

$$Q = k A \quad \frac{\Delta T}{dx}$$



$$Q = \frac{(T1 - T2)}{X/KA}$$

m² مساحة السطح المعرض، A

ويمكن مقارنة هذه المعادلة بقانون أوم

$$q = \frac{Ko}{\delta o} (T_{eo} - T_1)$$
 (a)

من السطح الداخلي للحائط إلى الهواء الداخلي المحيط

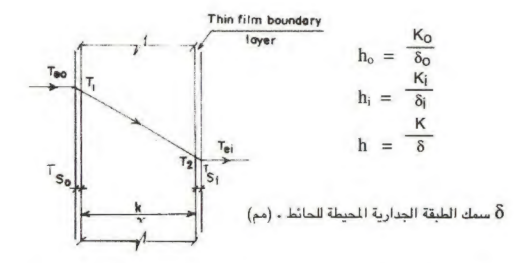
$$q = \frac{\kappa_i}{\delta_i} \quad (T_2 - T_{ei})$$
 (b)

ويمكن أن تنتقل الحرارة بالحمل من المائع إلى الجدار وبالعكس كالأتي :

$$q = h_o (T_{eo} - T_1)$$
 (c)

$$q = h_i \quad (T_2 - T_{ei}) \tag{d}$$

بمقارنة معادلة (a) مع (b) أو (b) مع أن نجد أن



وفى حالة الثبات أوالاتزان الحرارى نجد أن الحرارة تنتقل من الهواء الخارجى المحيط $T_{\rm eo}$ إلى سطح الخارجى $T_{\rm 1}$ تساوى كمية الحرارة المنتقلة من السطح الخارجى للحائط إلى السطح الداخلى وتساوى كمية الحرارة المنتقلة إلى الهواء الداخلى

$$h_0 = 7.2 \ V_w^{0.78} \ 5 \le V_w \le 30$$
(7)
 ego h_i من العلاقة التقديرية
 التالية :

$$h_i = 2.8 + 3.0 \ V_w \ V_w \le 7$$
(8)

ويمكن حساب المقاومة السطحية الخارجية والداخلية من العلاقات التالية:

$$R_{SO} = 1/(\epsilon h_r + h_o)$$
(9)

 $R_{Si} = 1/(1.2 \epsilon h_r + h_i)$

المقاومة الكلية للحائط يساوى المجموع الجبرى لمقاومة الهواء الداخلية والخارجية ومقاومة $R_t = R_{so} + R_i + R_{si}$

0- القاومة الحرارية الكلية (m². °C/W) القاومة الحرارية الكلية

والانتقالية الحرارية الكلية (W/m². °C) الانتقالية الحرارية الكلية

لحساب كمية الحرارة المنتقلة من الهواء الخارجي المحيط (T_{eo}) إلى الهواء الداخلي المحيط (T_{ei}) خلال حائط تخانته (x) والموصلية الحرارية له (k) – نلاحظ أن درجته تنخفض بسرعة من T_{ei} الى T_{ei} في المنطقة الملامسة والمحيطة لجدار الحائط وكذلك من T_{ei} الى T_{ei} والتي تسمى Thin Film وتخانتها δ_0 ، δ_i وتنتقل الحرارة خلالها بالتوصيل ويمكن كتابة معادلات انتقال الحرارة ما لتوصيل كالآتي :

من المائع (الهواء الخارجي المحيط) إلى جدار الخارجي للحائط

$$U = \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_{so} + \sum_{i=1}^{n} R_i + R_{si}}$$
 (11)

ويمكن تقدير درجة حرارة الأسطح الداخلية (T_{si}) ودرجة حرارة الأسطح الخارجية (T_{so}) للحوائط المعرضة بمعلومية درجة حرارة الجو الداخلي المحيط ودرجة حرارة الهواء الخارجي من المعادلات التالية وذلك في حالة إهمال تأثير الأشعة الشمسية (أي أن $T_{co} \simeq T_{ao}$) مثل الحوائط الشمالية كالآتي :

احسب معدل التدفق الحرارى خلال الأسطح الخارجية الموضحة لمنزل من طابق واحد حيث أن مساحة الحوائط الخارجية المعرضة حوالى ١١٠ م٢ ومساحة النوافذ ١٤ م٢ ومساحة السقف المعرض ٣٦ م٢ حيث أن الفرق بين درجة حرارة الجو الخارجي والداخلي ٢١ سُ

الحل:

لانتقالية الحرارية الكلية U - value

معــزولة	بدون عزل	اثعثاصر
إضافة ٣٠ مم مادة عازلة	٥ر١ وات / م٢ سُ	الحوائط
إضافة ٥٠ مم مادة عازلة	٥ر١ وات / م٢ سُ	السقف
الموصلية الحرارية لها ٢٦.ر.		
وات /م.س	٣ر٤ وات / م٢ س	الفتحات الزجاجية
٥ر٢ وات / م٢ س٥		

المحيط، أي أن:

$$\begin{array}{l} q = h_{o} \ (T_{eo} - T_{1}) \ = \ (T_{1} - T_{2}) \, \frac{K}{K} \ = \ h_{i} \ (T_{2} - T_{ei}) \\ \\ \frac{q}{ho} = (T_{eo} - T_{1}) \, , \ \frac{qx}{K} \ = \ (T_{1} - T_{2}) \, , \ \frac{q}{hi} \ = \ (T_{2} - T_{ei} \) \\ \\ \frac{q}{ho} = (T_{eo} - T_{1}) \, , \ \frac{qx}{K} \ = \ (T_{1} - T_{2}) \, , \ \frac{q}{hi} \ = \ (T_{2} - T_{ei} \) \\ \\ \frac{q}{ho} = \frac{q}{ho} + \frac{qx}{K} \ + \frac{q}{h_{i}} \\ \\ q = \frac{T_{eo} - T_{ei}}{\frac{1}{hi} \ + \frac{x}{K} \ + \frac{1}{h_{i}}} \\ \end{array}$$

وتسمى Rt بالمقاومة الحرارية الكلية للجدار ووحداتها لكل م٢٠ سه / وات

$$Rt = \frac{1}{Rt} + \sum_{1}^{n} \frac{X_{1}}{K_{1}} + \frac{1}{h_{i}}$$

q = Teo - Tei

أى المجموع الجبرى لمجموع المقاومات الحرارية لكل طبقة على حده

$$R_t = R_{SO} + \sum_{i=1}^{n} R_i + R_{Si}$$
 (10)

علماً بأن مقاومة الهواء في الحوائط المزدوجة التي يكون فيها البعد بين الحوائط حوالي ٢سم تساوي ١٨٠ م٢٠ س٥/وات.

ومقلوب المقاومة الحرارية الكلية يسمى بالانتقالية الحرارية الكلية للجدار ويرمز له بالرمز $\overline{\mathbf{U}}$ ، أي أن

$$= 2297 \text{ W} = 2.297 \text{ KW}$$

لحساب نسبة الوفر في الطاقة بعد عزل الأسطح الخارجية المعرضة.

Reduction =
$$\frac{Q1 - Q2}{Q1}$$
 x 100

Heat Loss percent = 60.8 %

الأشكال رقم (٥-١-أ) إلى (٥-١-جـ) توضع قيم الموصلية الحرارية (k) والانتقالية الحرارية الكلية (U) للطوب المفرغ والمصمت المعزول وغير المعزول والبلوكات الخرسانية المفرغة والمصمتة بتخانات مختلفة.

الحالة الأولى: منزل بدون عزل حرارى

$$R_{w} = \frac{1}{Uw} + \frac{L}{K}$$

$$= \frac{1}{1.5} + \frac{.03}{.026} = 1.82$$

$$U_{w, \text{ new}} = 0.55 \text{ W/m}^2. \, ^{\circ}\text{C}$$

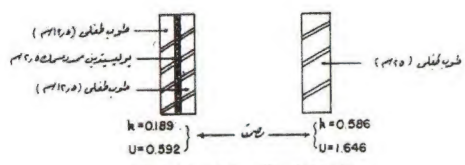
$$R_c = \frac{1}{1.5} + \frac{.05}{.026} = 0.667 + 1.923 = 2.54$$

$$U_{c,new} = 0.386 \text{ W/m}^2.$$
 °c

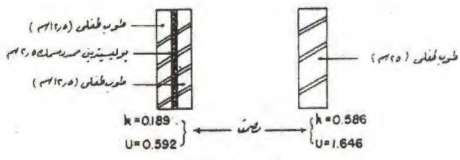
لحساب معدل الفقد الحرارى للمنزل بعد إضافة المادة العازلة للحرارة للجدار والسقف وتغير النوافذ، نجد أن:

$$Q_2 = 21 (110 * 0.55 + 36 * 0.386 + 14 * 2.5)$$

= 21 (60.5 + 13.896 + 35)

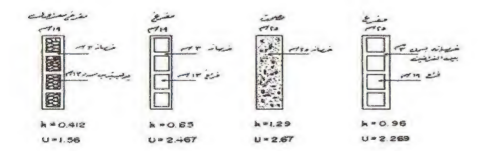


شكل رقم (٥-١/أ) حوائط من الطوب الرملي بسمك (١٠/٥) غير معزولة وأخرى معزولة ببلاطات التايل فوم



شكل رقم (٥-١/ب)

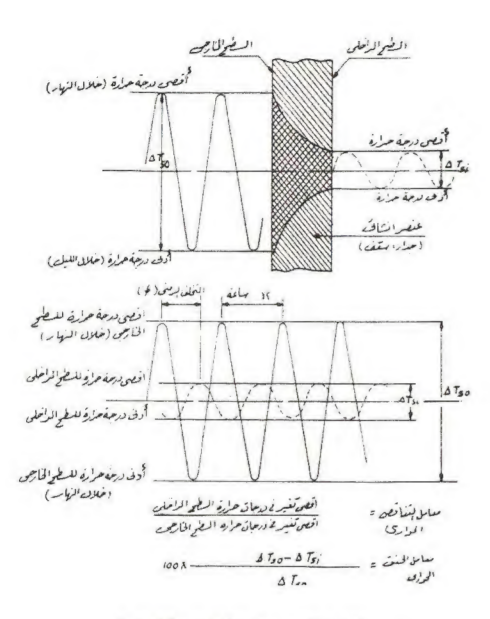
حوائط من الطوب الطفلي بسمك (٠٥/١٥سم) غير معزولة وأخرى معزولة في المنتصف



شكل رقم (٥-١/ج) حوائط من البلوكات الأسمنتية الفرغة والصمتة والعزولة بتخانات مختلفة

534	الكثافة ρ	الموصلية الحرارية k	الحرارة النوعية Cp
	کجم / م۲	وات/ م.س	
(۱) مواد البناء			
طوب أسمنتي مصمت	Y 17	1.2-1.7	AA.
طوب رملی وردی	١٨٠.	1.09	100
طوب الليكا المفرغ	14 1	20 40	١
طوب طفلى مفرغ	Y 1 A a .	7000	10
الحجر الجيري	YWA.	٧٣	A£.
الحجر الرملي	777.	· . 9V	AE.
رمل رمل	107.	**	۸
جبس	17	· . £٣	1 . A .
خرسانة	44	. 94	708
(ب) المواد العازلة			
خرسانة رغوية	010-10.	Y1 1A	Y
خرسانة خفيفة	۸٠.	YV0	1
السلتون	10 40.	. 17 9	00-
الواح البوليسترين الممدد	W 10	· · · ٣ · -, · ٣٧	10
الواح البوليسترين المبثوق	40	٠٣	100
الواح البوليورتين	٣.	· ۲۷	100
صوف صخری	١٤.	٠.٠٤	100
صوف زجاجي	٥٢	Y A	77.
(ح) التشطيبات			
رخام	77	٧.٩	۸۸.
جرانيت	YA	٣.٥	٩
مُحارة	Y1	Yo	100
خشب	Vo To.	11 71.	۲
حدید / صلب	VV VY	7 20	0
ألومنيوم	YVE.	441	190

جدول رقم (١-٥) الخواص الحرارية الفيزيائية لمواد البناء والمواد العازلة للحرارة



شكل (٥-٢) رسم يوضح إنتقال الموجة الحرارية المؤثرة على السطوح الخارجية لعناصر البناء إلى السطوح الداخلية مع بيان قيمتى التخلف الزمني ومعامل التناقص الحراري والخنق الحراري

0-0 المعاملات الحرارية الطبيعية

Thermal Decrement Factor: [λ; %] معامل التناقص العراري (أ) معامل التناقص العراري (الله عليه الفرق هو الفرق هو النسبة بين المدى العراري للأسطح الخارجية والداخلية (المدى العراري هو الفرق بين درجات العرارة العظمى والصغرى) ويمكن تعيينه كالآتى:-

(ب) معامل الخنق الحرارى (ب) معامل الخنق الحرارى (ب) معامل الخنق الحرارى (ب) معامل الخنق الحرارى للمنشئ بمعرفة الفرق (التذبذب) في درجات حرارة الأسطح الخارجية المعرضة وكذلك الفرق (التذبذب) في درجات حرارة الأسطح الداخلية غير المعرضة وتحسب من العلاقة التالية:

هو الفرق الزمنى للنهايات العظمى لكل من المؤثرات الخارجية والاستجابة الحرارية الداخلية كما هو مبين بالشكل رقم (٥ -٢) - ويمكن حساب التخلف الزمنى للحائط معرفة ثابت الزمن الحراري من المعادلة التالية:

$$\phi = 0.5 \sqrt{24 \, t_c / \Pi} \qquad(15)$$

وفي حالة الحوائط السميكة يمكن إستخدام المعادلة التالية :

$$\phi = 1.18 + \frac{2\Pi}{24} * t_c \qquad(16)$$

قيمة الانتقالية الحرارية بحوالي ٢٥ ٪.

وتحسب الانتقالية الحرارية الإجمالية للجدار مع النافذُة بالمعادلة التالية :

$$U_o = \Sigma AU / \Sigma A$$
(18)

أي :

$$U_o = (A_w U_w + A_g U_g)/(A_w + A_g)$$
(19)

الجدول رقم (٥-٢) يوضح قيم الانتقالية الحرارية المعتمدة في الكودات والتي يجب مراعاتها عن تصميم المنشأت.

ويمكن حساب قيمة الانتقالية الحرارية للحجرة أو المنشأ بنفس مفهوم المعادلة السابقة وهي :

Ue =
$$\frac{A_w U_w + A_g U_g + A_f U_f + A_c U_c + \dots}{A_w + A_g + A_f + A_c + \dots}$$
 (20)

الكسب الحرارى خلال النوافذ الزجاجية الأحادية :

يمكن صياغة العلاقة الرياضية لحساب كمية الحرارة المنتقلة عبر وحدة المساحات الي

(د) ثابت الزمن الحراري (tc; hours) المراري (د)

خارج قسمة الموصلية الحرارية لمادة الجدار المصمت (k) على الكثافة والحرارة النوعية للمادة (p, Cp) تسمى بالانتشارية الحرارية Thermal Diffusivity وهي تمثل سرعة انتشار الحرارة داخل الجدار، أي

$$\alpha = k / \rho C_p \qquad (m^2/s)$$

ولتعيين سرعة انتشار الحرارة في الحوائط المركبة (متعددة الطبقات) يجب حساب ثابت الزمن الحراري للجدار المركب من المعادلة التالية:

$$t_{C} = R_{so} \sum_{j=1}^{m} (\rho C_{p}L)_{j} + \sum_{j=1}^{m} (\frac{L}{k}) \sum_{j=1}^{m} (\rho C_{p}L)_{j}$$

$$-0.5 \sum_{j=1}^{m} (\frac{L}{k})_{j} (\rho C_{p}L)_{i} \qquad (17)$$

وفي حالة الجدار المفرد، تصبح المعادلة :

$$t_c = (R_{so} + kL/2)(L \rho C_p)$$

وثابت الزمن الحرارى له وحدات الزمن وتدخل في حساب وتقدير التخلف الزمني للعناصر الإنشائية.

٥-٦ الانتقالية الحرارية الكلية للنوافذ والحوائط معا

Total Thermal Transmittance for Windows and Walls:(Uo; W/m². °C)

تشكل النوافذ والواجهات الزجاجية نسبة لا يستهان بها من مساحة الجدران الخارجية للمنشأ قد تصل إلى حوالى ٢٠٪ من مساحة الجدار وفي الأونة الأخيرة شاع استخدام الواجهات الزجاجية ذات إطار من مادة الألومنيوم وهي أحد المواد ذات مواصلة حرارية جيدة. بحيث أن الانتقالية الحرارية للنوافذ ذات إطار معدني ترفع من

حيث أن :

$$U_g = h_i h_o / (h_i + h_o)$$
(22)

F معامل الكسب الشمسي للنافذة.

$$F = t + \alpha U/h_0 = 0.87$$
(23)

$$q_{a,t} = (SC) (SHGF)_t + U_g (T_{ao,t} - T_{ai,t})$$

حيث أن: SC معامل التظليل الشمسى، α معامل الامتصاص السطحى للأشعة الشمسية، أنظر الجدول رقم (٥-٦).

$$SC = 1.15 * F$$
(24)

SHGF الاكتساب الحرارى للنافذة، أنظر جدول رقم (٥-٣، ٥-٤) لكل من القاهرة خط عرض ٣٠، وأسوان خط عرض ٢٤ .

٥-٧ درجة حرارة الجو الخارجي المحيط، (درجة حرارة الهواء الشمسية)

Outdoor Environmental Temperature (Sol-Air temperature; T_{eo} or T_{so1})

تسقط الأشعة الشمسية على الجدران الخارجية للحوائط والأسقف فتمتص جزءاً منها وتعكس بعضها وتسمح للباقي بالنفاذ بالتوصيل الحراري. وتقوم هذه الأشعة المتصة برفع درجة حرارة السطح الخارجي للحائط. ولحساب درجة الحرارة تحت تأثير الأشعة الشمسية ولون الأسطح والمقاومة الحرارية السطحية للهواء المحيط تسمى بدرجة حرارة الهواء الخارجي المحيط وهي درجة افتراضية لا يمكن قياسها وتحسب

الهواء الداخلي للحجرة كالآتى:

$$q_{g,t} = F I_t + U_g (T_{ao,t} - T_{ai,t})$$
(21)

الشبابيك وملاحظات	الارضيات	الاسقف المعرضة	الحوائط الخارجية	البلسد
الشبابيك محسوبة مع الحوائط	.,7 ٢١	- 14	٣٣	كندا
٩ر٢ ، ١٥٠ / من مساحة الأرضية	٣	Y .	· . £- · . ٣	الداغرك
١٥، ٢١٪ من مساحة الأرضية	. 74 74	. 79 77	· 40- · , 4	فيلندا
٨٥٪ من مساحة المبنى الكلى		., £		ايرلندا
الشبابيك محسوبة مع الحوائط الخارجية	74	٢٣		النرويج
۲٫۰			£0	السويد
٨٥٪ من مساحة الحائط الخارجي	٠.٣.	٠,٦,		انجلترا
٨٥٪ من مساحة الأرضية ، اختياري	. 70	- , ٣ ٨		تركيا
	-	٠,٤.	1	الكويت
للجزء المصمت فقط	-	١.٠	oV	الأردن
			1.4	

ملحوظة: هذه الارقام توضيحية فقط وتتغير من منطقة إلى أخرى خلال المناطق المناخية في بعض البلاد نفسها ويعاد تقييمها كل فترة زمنية.

جدول رقم (٥-٢) مقارنة بين الانتقالية الحرارية الكلية (الحد الأقصي المسموح به) لبلاد مختلفة (وات/ ٢٥س)

La	t=30.1 nRise=	Day=	21.0 Mo	nth = 052	6 Dec=	23.4 Al	t= 40.	0 Slop	= 90.0	Row	. 2
Tim-	e Edn	ы	'NT	E SE	s	SW	W	HW	нр	Hd	но
6	191 8	148 0	330.5 33	R 9 149 4	1 37 4	13.4	33.4	33.4	78.3	52.5	130.8
7	657 5	197 1	506 7 56	2.8 328.9	63.6	67 6	67.6	67.6	266.4	88.1	354.5
	772 8	166 8	5119 61	3.9 403.	07.0	97.0	92.0	92.0	461.0	103.6	564.5
5	#32 I	123 8	444.1 56	9.5 425.1	110 7	110 7	110.7	110.7	633.0	111.5	744.5
10	R64 4	124.2	334 2 46	1 1 200 5	154 4	124.2	124.2	124.2	766.7	115.8	882.5
11	880 9	132.5	205.0 31	0 3 711	0 700	132 5	132.5	132.5	851.1	118.0	969.1
12	886.0	135.3	135.3 13	5 1 197	1 223 0	197.3	135.3	135.3	879.9	118.7	998.7
1.1	220.9	132.5	1 32.5 13	7 5 129 1	5 707 9	111.5	310.3	205.0	351.1	118.0	959.1
14	REd d	124 2	124 2 12	4 2 124	164 4	TON Q	461 3	374 2	766 7	115.8	882.5
15	832 1	123.8	110.7 11	A T tin	7 110 7	425.8	569.5	444.4	633.0	111.5	144.3
16	772.8	166.8	92.0 9	2.0 97	92.0	408.1	613.9	513.9	461.0	103.6	564
17	657.5	193.3	67.6 6	7.6 67	67.6	328.9	562.8	506.7	266.4	88.1	354
13	391 8	148.0	33.4 3	3.4 33.	4 11 4	168.4	338.9	330.5	78.3	52.5	130.8
Av	g N=	93.8	AVO NE	148 5	Ava E=	174	.1 Ava	SE=	136.8	}	
Av	g S=	154.	Avg SW=	148.5 136.8	Avg W=	174	.1 Avg	NW=	148.5	5	
		(utdoor E	nvironme	ntal Te	mperate	uv.Le	CAIR	เด-วบหล		
Tim	e To	Tr	a Tae	Te	Tse	Ts	Tsw	Tw	Tn	d .	ноя
1	20.3										6.4
	22.2	22.7	2 22.2	20.3 22.2 21.7 21.2 20.8 42.5	22.2	22.2	22.2	22.2	22	. 2 1	8.3
	21.7	21.	7 21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	7 21	. 7 1	7.8
	21.2	21.7	2 21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	2 21.	. 2 1	7.3
	20.8	20.8	3 20.8	20.8	20.8	20.8	20:8	20.8	3 20	.8 1	6.9
6	21.8	30.9	42.0	42.5	32.1	23.8	23.8	23.8	3 23	. 8	2.0
7	23.0	34.8	3 54.0	57.4 62.1	43.1	27.1	27.1	27.	27	. 1 2	3.0
8	24.5	34.	7 55.9	62.1	49.5	30.1	30.1	30.	1 30	.1 4	4.5
9	26.4	34.0	53.6							. 2	3.4
10	28.3	35.9		56.5	52.2	38.4	35.9	35.9	35	.9	4.3
11	30.2	38.		49.2	49.3	42.9	38.3	38.	3 38	. 3	
12	31.4	39.		39.7	43.5	45.0	43.5	39.	7 39	. 7	3.3
13	32.2	40.		40.3	40.3	44.9	35.9 38.3 43.5 51.3	51.	2 44	7	
	33.5	41.								.9	
	34.0	41.	6. 40.8	40.8	40.8	40.8	60.1	68.	8 61	. 2	
	33.7	43.5	9 39.3	39.3	39.3	39.3	60.1 58.7	71	3 65	. 1 .	
	33.3	45	1 37 4	77 4	77 #	27 6	53.4	6.7	7 64	.3	13.3
	31.6	40.	7 33.6	33.6 30.0 28.4	33.6	33.6	41.9	52.	3 51	. 8	11.8
_	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.	0 30	.0	6.1
50	28.4	28 -	4 28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.	4 28	. 4	14.5
21	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.	0 27	. 0	23.1
5.5	26.7	26.	7 26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.	7 26	.7	22.8
23	34.5	24.	5 24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.	5 24	. 5	20.6
24	23.7	23.	7 23.7	28.4 27.0 26.7 24.5 23.7	23.7	23.7	23.7	23.	7 23	.7	19.8
	n 27.1										

جدول (٥ - ٣) شدة الاشعاع الشمسي درجة حرارة الجو الخارجي المحيط لخط عرض ٣٠ شمالا (القاهرة)

- 777 -

بالعلاقة التالية:

$$T_{eo,t} = T_{ao,t} + \alpha R_{so} I_t - \Delta R$$
(25)

11 شدة الطاقة الشمسية الكلية الساقطة على السطح المعرض (وات /م٢)، انظر الجدول رقم (٥-٤) لخط عرض ٢٤°.

Rso المقاومة الحرارية السطحية للجدار الخارجي (م٢. س / وات).

α معامل الامتصاصية للحائط، انظر جدول رقم (٥-٥)،

ΔR الفرق بين الأشعة طويلة الموجة وتساوى

= صفر في حالة الحوائط، ٩ ، ٣ في حالة الاسقف الخارجية

Tao.t درجة حرارة الهواء الخارجي المظلل عند الزمن به ساعة.

ويمكن التعويض عن (α R_{so}) بالقيم ٢٦٠٠٠ للأسطح الفاتحة، ٢٥٠٠٠ للأسطح القاتمة ويمكن كتابة معادلة التدفق الحرارى التي تعطى نفس كمية الحرارة المتوفقة باستخدام درجة حرارة الهواء الشمسية أو درجة حرارة الجو المحيط كالآتى :

$$Q_t = A h_0 (T_{eqt} - T_{ait})$$

الجداول (٥-٣، ٥-٤) تعطى قيم لدرجات حرارة الهواء الخارجي المحيط والمظلل وشدة الأشعة الشمسية على الاسطح الرأسية والأفقية لكل من خط عرض ٣٠، ٢٤ أي للقاهرة وأسوان.

٥-٨ متوسط درجة الحرارة الإشعاعية الداخلية Mean Radiant Temperature

ويمكن تعريفها على أنها متوسط درجة حرارة الأسطح الداخلية لحجرة والتي تعطى نفس التأثير للتبادل الحراري الإشعاعي-

$$\mathsf{MRT} \ (\mathsf{T}_{\mathsf{r}}) \ = \ \frac{\Sigma \ A_i \ T_i}{\Sigma \ A_i}$$

حيث أن

Tr أو MRT تسمى متوسط درجة الحرارة الإشعاعية للأسطح المحيطة ، سُ

Ti درجة حرارة السطح رقم i، س.

Ai مساحة السطح رقم أ، م٢.

177	e Fau	N	Color =	E	SE	9	CW	6-7	3.7%			80
												1.0
7	640 0	210 0	268.4	271.5	130.7	25.9	25.9	25.9	25.9	50.9	42.2	93.1
A	0 4 6 . 3	414.0	200.7	761 1	CD / W	64 4	G 4 A	64 1	C 4 8	2 4 2 2		
10	959 2	161.3	486.0	5/0.5	385.6	110.5	110.5	110.5	110.5	629.4	111.8	741.2
40	000.2	133.0	303.3	98.5.5	147 4	174 8	174 8	174.9	. 5 7 4 D	244 6	* * 2 "	
12	990 4	136.3	261.8	312.2	258.0	133.6	133.6	133.6	133.6	859.9	118.6	978.5
-	024.4	130-3	130.3	115.7	141.4	344 4	141 4	175 5	126 6	000	1 2 4 3	
4. 4	002.4	130.3	133.9	1.3.5. 0	2 5 5 m	111 6	758 n	717 7	72 0	DEB O	4 5 65 6	444
20	949.2	433.0	129.0	129.8	1/4 %	124 H	187 G	467 7	30C C	770 4		and the tax to the
day and	07415	+07-3	110.3	110.5	1 1 11 5	110 5	185 E	570 S	495 0	630 4		
de to	7 10 . 0	400.0	20.1	20.1	913 7	961 7	176 6	611 1	6 10 8	247 E	* 20 0 0	
1 33	115 0	123 7	64.4	64.4	64.4	64.4	302.9	547.2	508.7	242.7	85.9	328.6
	343.0	123.2	43.9	25.9	25.9	25.9	130.7	271.5	268.4	50.9	42.2	W 25 14
A1/	g N=	106.0	Avg NI Avg Si	= 1	53.8	Avg E=	169	. 7 Ave	SE=	122.0		*****
Av	g S=	121.9	Avg St	V= 1	22.0	Avg W=	169	.7 Avg	NW=	153.8		
		0	utdoor	Envir	onmen	tal Te	mperati	uure	ASWA	N-JUNE		
1 m	e To	Tn	The 27.1 27.6 26.7 25.6 24.5 43.0 59.9 64.2 62.0 56.0 53.2 46.3 47.1 47.7 47.6 46.0 13.6 37.4 35.0 13.6 32.2 30.8 30.0	T	9	Tse	Ts	Ts₩	Tw	Inw		HOR
1	27.7	27.7	27.1	27	. 7	27.7	27.7	27.7	27.7	2.7	7 7	8
2	27.6	27.6	27.6	-27	. 6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.1	6 2	1 7
3	26.7	26.7	26.7	26.	.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.	7 2	Э я
9	25.6	25.6	25.6	25.	. 6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	2	7
5	24.5	24.5	24.5	24.	. 5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.	5 21	6
6	26.6	34.1	43.0	43.	. 2	34.6	28.2	28.2	28.2	28.3	2 2	3
7	28.8	41.6	59.9	62.	.3	47.3	32.7	32.7	32.7	32.	7 37	5
8	31.1	43.8	54.2	68.	5 !	54.1	36.6	36.6	36.6	36.6	51	5
9	32.3	43.4	62.0	67.	2 5	55.9	39.1	39.1	39.1	39.1	61	-1
0	32.4	41.9	56.0	60.	7 5	53.4	40.0	40.0	40.0	40.0	6.5	6
1	37.2	45.5	53.2	56.	3 5	53.0	45.4	45.4	45.4	45.4	78	0
2	37.9	46.3	46.3	46.	3	6.6	46.7	46.6	46.3	46.3	8.0	3
3	38.9	47.2	47.1	47.	1 4	17.1	47.1	54.7	58.0	54.9	79	7
4	40.1	49.6	47.7	47.	7 4	7.7	47.7	61.1	68.4	61.7	76	. 3
2	40.8	51.9	47.6	47.	6 4	17.6	47.6	64.4	75.7	70.5	69	. 6
7	40.5	53.2	46.0	46.	0 4	6.0	46.0	63.5	77.9	73.6	59	. 9
4	40.2	53.0	44.1	44.	1 4	4.1	44.1	58.7	73.7	71.3	48	. 9
0	39.9	47.4	41.5	41.	5 4	1.5	41.5	47.9	56.5	56.3	38	. 6
7	37.4	37.4	37.4	37.	4 3	7.4	37.4	37.4	37.4	37.4	33	. 5
	33.0	35.0	35.0	35.	0 3	5.0	35.0	35.0	35.0	35.0	31	. 1
1	33.6	33.6	J3.6	33.	6 3	3.6	33.6	33.6	33.6	33.6	29	. 7
2	34.2	32.2	32.2	32.	3	2.2	32.2	32.2	32.2	32.2	28	. 3
3	30.8	30.8	30.8	30.	8 3	0.8	30.8	30.8	30.8	30.8	26	. 9
4	30.0	30.0	30.0	30.	0 3	0.0	30.0	10.0	30.0	30.0	26	- 1
	22 2	38.8	41.	42		39.6			47 1	~	-	

جدول (٥-٤) شدة الاشعاع الشمسى درجة حرارة الجو الخارجي المحيط لخط عرض ٢٤ شمالا (اسوان)

٥-٩ درجة حرارة الجو الداخلي المحيط

Indoor Environmental Temperature

وهي محصلة تأثير درجة الحرارة الإشعاعية ودرجة حرارة الهواء الداخلي ويمكن حسابها كالآتي :

$$T_{ei} = 0.667 T_f + 0.333 T_{ai}$$
(26)

٥-١٠ الاكتساب الحراري للحوائط والأسقف المعرضة

Heat Gain For Walls & Roofs

للأسطح المعرضة للهواء الداخلي للمنشأ، يمكن حساب معدل التدفق الصراري عند زمن (t) بالمعادلة التالية:

$$qwi = Uw (TETD) t$$
(27)

خيث أن : Uw الانتقالية الحرارية للجدار المصمت. وات / (م٢٠ س)

TETD درجة الحرارة المكافئة وهي دالة في معامل التناقص الحراري والتخلف الزمني للحائط

$$(TETD)_t = (T_{eo} - \overline{T_{ai}}) + \lambda (T_{eo,t-\phi} - \overline{T_{eo}})$$
 (28)

Tai درجة حرارة الهواء الداخلي (يمكن افتراضها = ٢٤ سُ درجة حرارة مريحة)

Φ التخلف الزمني للجدار أو للسقف، أنظر الشكل رقم (٥ - ٣)،

 λ معامل التناقص الحراري للجدار يمكن حسابها من الجدول ، أنظر شكل رقم (٥-٤)

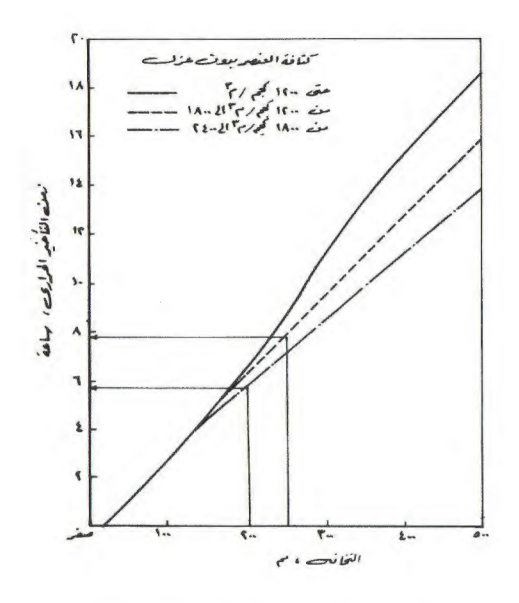
.t- ϕ درجة حرارة الجو الخارجي المحيط عند الزمن τ .t.

السط
أسود غير معدني
طوب أو حجر بناء أصفر اللون
حجر بناء أو طوب أحمر اللون
طوب أو لياسة متوسطة اللون
ألمونيوم فاتح اللون أو يرونزي
نحاس أو ألومنيوم أو فولاذ مجلفن معتم
نحاس لامع
ألومنيسوم لامع

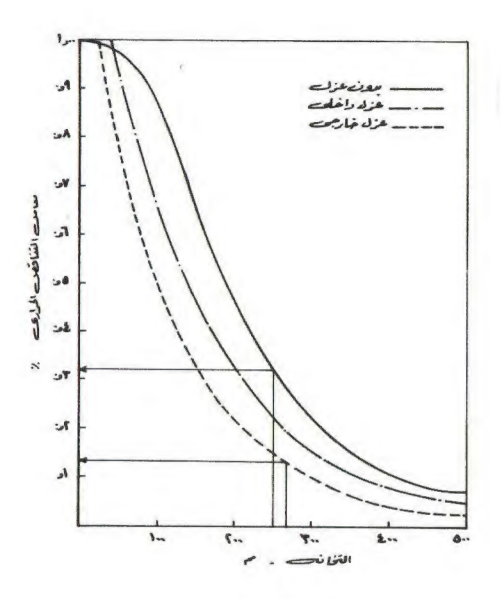
جدول (٥-٥) معامل الامتصاص السطحي للأشعة الشمسية

	-					
	ستائر معتمة مسدلة بالكامل		ستائر ہ (و قماشیا مسدلۃ ب	1	لا يوج	نسوع الزجاج
U	SC	U	SC	U	SC	
٤,٦.		٤.٦	0	0.91	11	أحادى ٣ مم
4.17	٣٦	4.17	20	4. 27	٨٨	ثنائی (۱۹ مم)
Y . 0 -		Y. 0.	٣٧	7.07		ماص للحرارة
7 77	- 27	7.77	£ £	Y. O.	٠.٨٠	ثــــلاثي

جدول (٥-٦) معامل التظليل (SC) والمواصلة الحرارية (U) للشبابيك السكنية



شكل (٣-٥) العلاقة بين زمن التأخير الحرارى وتخانة الحوائط أو الأسقف لنشأت ذات كثافات مختلفة وبدون عزل حرارى



شكل (٥-٤) العلاقة بين معامل التناقض الحرارى وسمك الحوائط أو الأسقف بالنشآت بدون عزل وذات عزل داخلي وخارجي

$$\frac{L}{K} = 1.366$$
 $L = 1.366 * K$ (متر)

فنجد أن البوليستيرين المشكل: $777.1 \times 777... = 73... م = 7.3 سم$ سيلتون (٤٠٠) $377.1 \times 777... \times 777.$

أى أن ٤.٢ سم من البوليستيرين تكافى، ١٢.٣ من السيلتون، ٦.٠ سم من الفيرموكليت، والتي تعطى نفس الشروط الحرارية الداخلية،

٥-١٧ التنبؤ بالمتوسط اليومي لدرجات حرارة الجو الداخلي المحيط

Mean Internal Environmental Temperature; (Tei)

يمكن تعيين المتوسط اليومى لدرجة حرارة الجو الداخلي المحيط بمعلومية المتوسط اليومي لدرجة حرارة الجو الخارجي المظلل ودرجة حرارة الهواء الخارجي المظلل ومساحة النوافذ للواجهة ومساحة الأجزاء المصمتة من الواجهة المعرضة ويمعلومية

٥-١١ اختيار المادة العازلة:

عند اختيار المادة العازلة للحرارة يجب تحديد التخانة المثلى التي يجب إضافتها لتقليل سريان الحرارة والتي تحقق القيمة المثلى للانتقالية الحرارية الكلية للحائط طبقاً للكودات المصرية لشروط وتنفيذ بنود أعمال العزل الحراري الجاري إعدادها، وبعد تعيين التخانة يمكن حساب التكلفة الاقتصادية لاستخدام وتركيب المادة العازلة – فيمكن استخدام مادة عازلة بتخانة أكبر من مادة أخرى ولكن أرخص سعراً من الأولى.

مكونات الحائط المعزول:

١ – لياسة أسمنتية خارجية ٢ سم

۲ - طوب طفلی ۱۲.۵ سم

٣ - مادة عازلة

٤ - طوب طفلي ١٢٠٥ سم

ه – لياسة أسمنتية داخلية ٢ سم

معادلة حساب التدفق الحراري في حالة الاتزان الحراري كالآتي :

$$Q = U A (\Delta T) \qquad (ell c)$$

وحيث أن U هو معامل انتقال الحرارة الكلى والقيمة المثلى للحصول على أحسن ظرون حرارية مريحة هي ٥٠ وات /م ٢. م . حيث أن

$$R_T = \frac{1}{U} \qquad (orange of T)$$

ويمكن حساب المقاومة الكلية لحائط بحساب المقاومات لكل عنصر على حدة وجمعها جبريا كالآتى :

ومساحة النافذة -ر٢ × ٥ر٣، الحجرة بدون إضاءة صناعية ولا يشغلها أحد، علماً بأن سرعة الرياح بالموقع حوالي ٣ م / ث-

الحل:

$$\begin{array}{l} n = 0.49 + 0.09 * 3 = 0.49 + 0.27 = 0.76 \quad h^{\text{-}1} \\ C_{\text{V}} = \frac{1}{3} \quad n\text{V} = \frac{1}{3} * 0.76 \text{ x} \ (4*5*3) = 15.2 \quad \text{W} \ / \, ^{\text{o}}\text{C} \\ A_{g} = 2 \text{ x} \ 3.5 = 7 \, \text{m}^{2} \quad , \quad U_{g} = 5.91 \quad , \quad \text{SC} = 1.01 \\ A_{w} = 12 - 7 = 5 \, \text{m}^{2} \quad , \quad U_{w} = 2.5 \quad \text{W} \ / \, \text{m}^{2} \cdot \, ^{\text{o}}\text{C} \\ (\text{SHGF})_{\text{S}} = 154.4 \quad , \quad T_{ao} = 27.1 \quad , \quad T_{es} = 31.1 \\ \overline{Q_{t}} = \overline{Q_{c}} + \overline{Q_{s}} = 0 + 7 \ (1.01) \ (154.4) = 1091.6 \quad \text{W} \\ \overline{T_{ei}} = \frac{109.6 + (7*5.91 + 15.2) \times 27.1 + (5*2.5) \ 31.1}{(7*5.91 + 15.2) + (5*2.5)} \quad 3013.4 \\ \overline{T_{ei}} = 43.6 \, ^{\text{o}}\text{C} \\ \end{array}$$

٥-١٣ المواد العازلة للحرارة

يعتبر تزويد المبانى بالمواد العازلة للحرارة أمراً ضرورياً وحيوياً لتوفير وترشيد الطاقة المستهلكة في عمليات التبريد صيفاً والتدفئة شتاءً ويهدف من استخدام المواد العازلة للحرارة في تقليل انتقال الحرارة خلال العناصر الإنشائية الخارجية للمبانى وتهيئة مناخ داخلى مريح وصحى مما يؤثر بصورة مباشرة على كفاءة العمل والإنتاج بالإضافة إلى أنها ذات مردود اقتصادى كبير ويمكن التفرقة بين العوازل الحرارية بأنها ذات كثافة ظاهرية منخفضة وموصلية حرارة متدنية (أقل من ا وات مرس) ويرجع سبب قلة الوزن إلى احتوائها على مساحات أو فراغات مملوءة بالهواء أو الغاز والذي

الانتقالية الحرارية الكلية للنوافذ والأجزاء المصمتة والتهوية الطبيعية من العلاقة التالية:

$$\overline{T}_{ei} = \frac{\overline{Q}_t + (\sum A_g U_g + C_v) \overline{T}_{ao} + \sum A_w U_w \overline{T}_{eo}}{(\sum A_g U_g + C_v) + \sum A_w U_w}$$

حىث أن

$$\overline{Q_t} = \overline{Q_s} + \overline{Q_c} + \dots Q_t$$
 | Value | Value | Value | Qt

Qs الاكتساب الحراري من النوافذ

$$Q_s = A_g (SC) (SHGF)$$
(30)

Qc الاكتساب الحرارى العارض للمبنى ويتضمن عدد الأفراد والإضاءة الصناعية وفترة استعمالها وتشغيل أجهزة التكييف وفترات الاستعمال وخلافه ويمكن تقديرها من العلاقة التالية:

$$\overline{Q_{c}} = \frac{(q_{CL} * t_{1}) + (q_{cp} * t_{2}) + \dots}{24}$$
(31)

q_{cL} الاكتساب اللحظي العارض من الإضاءة الصناعية، (وات)

الاكتساب اللحظى العارض من الأفراد، (وات) q_{cL}

t₁, t₂ الفترة الزمنية لأشغال المبنى والفترة الزمنية لاستعمال الإضاءة الصناعية، (ساعة)

مثال تطبيقى: احسب المتوسط اليومى لدرجة حرارة الجو الداخلى المحيط لحجرة مكتب بالطابق الثالث فى مبنى متعدد الطوابق ذات الواجهة الجنوبية خلال فصل الصيف (شهر يونيو) بالقاهرة، علماً بأن مساحة الحجرة ٤ × ٥ م وارتفاع السقف ٣ م

المراجع

- 1 ASHRAE, "handbook of fundamentals" American Society of Heating, Refrogetating and Air-Conditioning Engineers, Atlanta. 1997.
- 2 E.H. Mathews and P.G. Richard "A tool for Predicting Hourly Air Temperature and Sensible Energy Loads in Buildings at Sketch Design Stage", Engry and Buildings, Vol. 14, PP. 61-80, (1989).
- 3 G.B. Hanna, Thermal Response of the External Walls Towards an Energy Conservation, ASRE. 86, vol. 1, pp. 93-103, March 23-28, (1986), Cairo, Egypt.
- 4 G.B. Hanna etal, "Thermal and Acoustical Requirements of Teaching Spaces of School Buildings in Egypt "Building Research Center & UNESCO, (1977).
- 5 H.Y. Wong, "HeatTransfer for Engineersm", "Longman, London, (1997).
- 6 IHVE Guide, Book A, (1970).
- 7 J.R Simon "Engineering Heat Transfer", Macmillan Press LTD, London, (1975).
- 8- M. Saad and G.B. Hanna "A Techinque for Measuring the Thermal Transmittance and Thermal Performance of Composite Walls" 1st World Renewable Engery Congress, Reading, UK, 23-28 Sept, (1990), Vol 3, pp. 1358-1362.

يشكل نسبة حوالى ٧٥٪ أو أكثر من حجم المادة ويمكن تصنيف المواد العازلة إما طبقاً لتركيب الفراغات أو حسب منشأ المواد العازلة أو شكلها النهائي أو تركيبها الكيميائي. تصنيف المواد العازلة للحرارة:

هناك أربع مجموعات من المواد العازلة تختلف في طبيعة تركيب الفراغات بها وهي: i- مواد ذات تركيب ليضي

وهى المواد المكونة من ألياف شعرية يتخللها الهواء ويمكن أن تكون مواد معدنية (حجرية) كالألياف الزجاجية والصوف الصخرى والتي يجرى تصنيفها بتحويل المادة عن طريق الصهر أو العزل إلى ألياف دقيقة.

ب- مواد ذات ترکیب خلوی

وهى مواد يمكن تقسيمها إلى مواد عازلة عضوية وأخرى غير عضوية ويمتاز تركيبها بصغر حجم الفراغات وموزعة بشكل متجانس ومن أمثالها الزجاج الرغوى والخرسانة الخفيفة الرغوية والخلوية إما المواد العضوية فيمثلها البوليسترين بنوعيه. هناك مواد ذات خلايا مفتوحة ومواد ذات خلايا مغلقة. وتعتبر غالبية اللدائن الرغوية ذات خلايا مغلقة.

ج- مواد ذات تركيب مسامي

تتكون هذه المواد من مواد ذات مسافات شعرية مثل الخشب والقش أو كبعض الحجارة البركانية.

د- مواد ذات تركيب رقائقي أو قشور:

تتكون من جزيئات صغيرة على شكل قشور متراكمة أو رقائق يتخللها الهواء ذات وزن خفيف، ومن أهم هذه المواد الفيرموكليت والمايكا الممدة.

٦ التصميم الصوتى للمبانى

- 9 M.S. Sodha et al, "Solar Passive Buildings", Science & Design, Pergamon Press, Vol. 2, (1986).
- 10- BS 5925, Code of Practice, "Design of Buildings: Ventilation Principles and Designing for Natural Vrntilation, (1980).

١١ - دليل مواد العزل الحراري للمباني بمصر

إعداد : ء. د. چورچ باسيلى حنا، مركز بحوث البناء وأكاديمية البحث العلمى والتكنولوچيا، (١٩٩١).

7

التصميم الصوتى للمبانى

المتطلبات اللازمة لأداء صوتى جيد	1-4
تصميم شكل الصالة	4-4
السقف	4-1
الحوائط الجانبية	8-4
الحائط الخلفي	0-7
البلكون	7-7
حجم الصالة بالنسبة لعدد الكراسي	V-9
زمن الترجيع الصوتى	X-4
التحكم في الضوضاء	9-9

٦- التصميم الصوتي للمباني

يبدأ التصميم للصوبيات في مبنى باختيار موقع البناء. والخطوات التي يجب اتباعها هي:-

- ١- اختيار موقع هادئ
- ٢- عمل مسح ميدانى للضوضاء حتى يمكن حساب كميات المواد العازلة للضوضاء
 والماصة للصوت للوصول إلى الحد المطلوب للهدوء.
 - ٣- مراعاة ترتيب عناصر المبنى من الداخل حتى تيسر الهدوء.
 - ٤- اختيار الإنشاء المناسب للعزل الصوتي.
- ٥ دراسة كيفية التحكم في الضوضاء داخل المبنى سواءً الضوضاء الناتجة من الخارج ويحملها الهواء إلي الداخل أو الضوضاء الموجودة بالمبنى أو الناشئة من هيكل الإنشاء نفسه (مثل الضوضاء الناشئة من المصاعد. السلالم قفل الأبواب المشي على الأرضيات.. الخ).
- ٦- تصميم شكل الحجرات بحيث تسهل انتشار الصوت في كل أجزاء الحجرة بوضوح وبدون مشاكل صوبية.
- ٧- اختيار وتوزيع المواد العازلة للصوت وكذلك المواد العاكسة للصوت وطرق
 الإنشاء المناسبة والكافية لتوزيع صوتى جيد.
 - ٨- الإشراف على تركيب المواد التي يتوقف حسن أدائها على طريقة تركيبها.
 - ٩- إعداد تعليمات خاصة بكيفية الصيانة تبين:
- أ- كيفية تنظيف المواد الخاصة بالصوتيات وكيفية إعادتها إلى شكلها الأصلى.

- ro1 -

- ب- وصف الأثاث الذي يجب أن يوضع في المكان حتى لا تتاثر صوتيات الحجرة الأصلية.
- ج- تحديد كمية الرطوبة التي يجب ألا تتعداها في المكان لضمان نوعية صوتيات المكان.

٦-١ المتطلبات اللازمة لأداء صوتى جيد

عند تصميم الأماكن المعدة للاستماع الصوتى وخاصة الموسيقى يكون العامل الأهم هو تقوية الصوت ونوعية المزج الصوتى التى يجب أن تكون فى هرمونية مع فراغ المكان لأن المكان نفسه يعمل بالمشاركة مع باقى الآلات الموسيقية حيث إن الآلات الموسيقية تعمل على ذبذبة الحوائط والأسقف وهذه الأخيرة تؤثر على صوتيات المكان.

ولذلك يجب عند تصميم الأماكن المعدة للاستماع مراعاة الآتى:

- أ- العمل على تخفيض الضوضاء سواءً الخارجية أو الداخلية إلى الحد الذي لا يؤثر على قدرة السمع الجيد إلى الحديث أو الموسيقي.
- ب- يجب العمل على تقوية الصوت وخاصة بالنسبة للجالسين في المقاعد الخلفية
 البعيدة عن مصدر الصوت.
- ج- يجب أن يكون هناك تناسب بين المسافات التي يقطعها الصوت للوصل إلى أذن المستمع سواءً من مسافة الصوت المباشر أو المسافات التي يقطعها الصوت المنعكس من الحوائط المختلفة وذلك باتباع تناسب مقاسات الحجرة بحيث لاتزيد نسبة طول الحجرة إلى عرضها عن ٢ : ١ ويكون الارتفاع في حدود ثلث العرض في الصالات الكبيرة وثلثي العرض في الصالات الصغيرة.
- د- عند تصميم الحوائط الجانبية بالنسبة لاتجاه الحجرة ومصدر الصوت. يراعى أن تعكس هذه الحوائط الصوت من المصدر إلى الجالسين بالمقاعد الخلفية سواءً بالصالة أو بالبلكون.

هـ زمن الترجيع الصوتى هو العامل الحاسم فى تحديد كفاءة المكان للصوت وهو ما سيئتى شرحه فيما بعد. يجب أن يكون من ٥٠٠ ثانيه حتى واحد ثانية للصالات المعدة للمحاضرات ومن واحد ثانية حتى ١٠٧ ثانية للموسيقي والسينما وتزيد هذه المدة فى حالة صالات الأوبرا وقد تصل إلى ٢٠٢ ثانيه.

و- يجب أن يكون الأداء الصوتي متساوي في جميع أركان الحجرة وهذا يمكن أن يتحقق بالتصميم السليم للأسطح العاكسة للصوت (الحوائط- الأرضيات- والأسقف) وفي حالة تعذر تحقيق ذلك خاصة في الصالات الكبيرة يجب الاستعانة بمكبرات الصوت الالكترونية. ويستطيع المستمع العادي أن يستمتع بحديث درجته الصوتية ٦٥ ديسيبل حتى لو كان مستوى الضوضاء ٤٠ ديسيبل. أما إذا زادت الضوضاء عن هذا الحد فيجب أن ترفع درجة الصوت بالمقابل (لاحظ أن أذن الإنسان تستطيع سماع درجة صوت حتى ١٢٠ ديسيبل أما إذا زادت درجة الصوت عن هذا الحد يشعر الإنسان بألم شديد بالأذن وأي زيادة عن هذا الحد تؤدي إلى فقدان طبلة الأذن).

ولمعرفة ما إذا كان المكان ملائم للاستماع الصوتى من عدمه. تجرى تجربة بسيطة وهى أن يتم توزيع أشخاص فى أماكن مختلفة بالمكان ويقف المتكلم على خشبة المسرح وينطق بالف كلمة فإذا سمع منها الحاضرون والموزعون فى الأماكن المختلفة ٨٥٠ كلمة فإن كفاءة المكان تعتبر جيدة بمقدار ٨٥٪ وهذه هى أقل قيمة مطلوبة للأماكن المعدة للاستماع الصوتى وإلا سوف يشعر الجالسون بالإرهاق والضيق الشديد.

إن مستوى الضوضاء داخل المكان مع وجود أشخاص هو في الحقيقة قيمة متغيرة تعتمد على مقاس المكان وعمر الحاضرين ولكن هي في المتوسط في حدود ٤٠ ديسيبل ولالك يجب ألاتزيد الضوضاء داخل أي مكان للاستماع الصوتي عن ٣٥ ديسيبل وهي خالية من الجمهور.

إن الصوت داخل الفراغات أقوى من الصوت في الهواء الطلق لأن الصوت داخل الفراغات يتأثر بحوائط الغرفة لأن الحوائط تعكس الصوت وترجعه مرة أخرى للمستمع ولذلك فإن تشكيل المكان يلعب دوراً كبيراً في الأداء الصوتي. ويجب أن تساعد الانعكاسات من الحوائط الفرق الموسيقية على سماع بعضها البعض حتى يتحدوا في الأداء الموسيقي أو التمثيل – نأخذ مثلا لاعب على العود يجلس على بعد ١٠ أمتار من زميله الذي يلعب على الناي فكيف يكون الأداء إذا لم تكن هناك عواكس للصوت تجعله يسمع زميله على هذا البعد بالإضافة إلى ذلك فإن ضارب العود قد يكون جالسا بجوار من يلعب على القانون والذي يكون مستوى الصوت الناتج منه أعلا عشر مرات مما يسمعه من زميله اللاعب على الناي. إذا يجب أن يكون هناك تصميم جيد واجب الاتباع في المكان لإمكان التوافق بين كل أفراد الفرقة الموسيقية. ولن يتم ذلك إلا إذا كان التصميم بوفر توزيعاً جيداً للصوت.

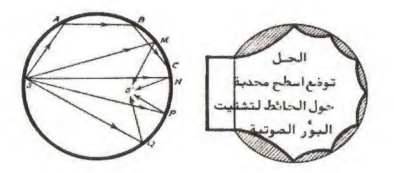
أضف إلى ذلك أن خواص الصوت في صالة معدة للحديث خلاف خواص الصوت في صالة معدة للموسيقي لأن زمن الترجيع في كل منهما يختلف عن الآخر وعليه لكي يكون التصميم ملائما لكل ذلك يجب اتباع الإرشادات التالية: –

٢-٢ تصميم شكل الصالة:

7-۲-۱۱ المسقط الأفقى: يجب أن يصمم المسقط الأفقى بحيث يتيح لأكبر عدد من الجمهور الجلوس فى الصفوف الأمامية وبالرغم من ذلك لا يجب أن يكون شكل الصالة مربعاً بل النسبة المناسبة هى أن تكون نسبة العرض إلى الطول لا تقل عن ٢٠١. لأن من طبيعة الصوت أن ينتشر من المصدر إلى الأمام أكثر من الجانبين بالإضافة إلى أن زاوية الرؤية تكون أكثر راحة. حيث إن الرؤية من الزوايا القريبة من محور الصالة أفضل كثيراً من الزوايا البعيدة عن المحور وقد ثبت أن النسبة المثالية بين عرض الصالة وطولها ٢:٢٠١.

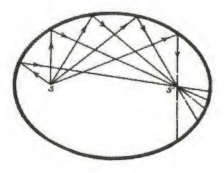
ويجب الابتعاد عن الأشكال الدائرية والشكل البيضاوي لأن الشكل الدائري يتسبب

فى مشكلتين : المشكلة الأولى عبارة عن تكون بؤرة صوتية داخل الصالة والمشكلة الثانية هى دوران الصوت حول حوائط الصالة المستديرة كما فى شكل (7-1).



شكل (١-٦) الشكل الدائرى يتسبب في تكون بؤر صوتية داخل الصالة ودوران الصوت حول الحائط

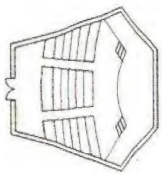
أما الشكل البيضاوي فيكون بؤرة صوتية داخل الصالة أيضا كما في شكل (٦-٢).



شكل (٢-٦) الشكل البيضاوي يكون بؤرة صوتية داخل الصالة

وينتج عن وجود بؤر صوتية في الصالة عدم وجود توزيع متجانس للصوت وسماع مصادر صوتية خلاف الصوت الأصلي موزعة داخل الصالة.

ولإمكان تفادى عيوب المسقط الأفقى مع جعل أكبر عدد من الكراسى فى الصفوف الأمامية يمكن جعل الصالة على شكل شبه منحرف قاعدته ناحية المسرح كما بالشكل (-0).

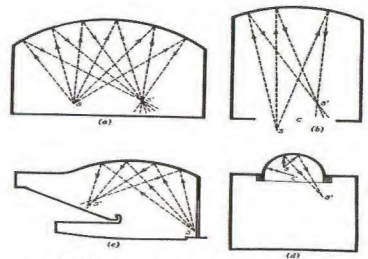


شكل (٦-٥) زيادة الكراسي في الصفوف الامامية

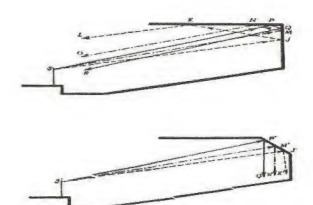
ومن المهم في تصميم المسقط الأفقى ألا يزيد الفرق بين المسافة التي يقطعها الصوت المنعكس والمسافة بين الصوت المباشر عن ٢٣ متراً سواء كان الصوت منعكساً من السقف أو من الحوائط الجانبية بالنسبة للجالس في الصالة، لأن الصوت المباشر سيصل إلى المستمع قبل وصول الصون المنعكس بدرجة ملحوظة لأن سرعة الصوت في الهواء هي ٣٣٣ متراً في الثانية وقد اتفق على ألا يزيد الفرق الزمني بين وصول الصوت المباشر والصوت المنعكس عن ٧٠ مللي ثانيه

ويمكن حسباب هذا الزمن من القانون التالم:

زمن التأخير الصوتي = فرق السافة بن الصوت المنعكس والصوت المباشر × ١٠٠٠ سرعة التعوي



شكل (٣-٦) يبين عيوب تكون بؤر صوتية نتيجة أستخدام القباب والقبوات في تغطية الصالات



شكل (٤٠٦) يبين إمالة الثلث العلوى من الحائط الخلفي ليعكس الصوت إلى الصفوف الخلفية بدلا من إرجاعه إلى المصدر

مثال:

إذا كان طول مسار الصوت المنعكس هو ٤٠ متراً وطول مسار الصوت المباشر هو ١٠ متراً وطول مسار الصوت المباشر هو ١٠ أمتار أوجد زمن التأخير الصوتي.

الحل:

وحيث إن هذا الناتج أكبر من ٧٠ مللى ثانية فإنه يجب أن يعاد تصميم المكان حتى يصل هذا الزمن إلى أقل من ٧٠ مللى ثانية. ويجب حساب زمن التأخير الصوتى من الحوائط الجانبية وليس من السقف فقط، لذلك فإن اتباع النسب المذكورة سابقا عن مقاسات الصالة يؤدى إلى سهولة تصميم الصالة وبلاحظ أن تؤخذ نقط مختلفة في الصالة وحساب زمن التأخير الصوتى بها وليس فقط في وسط الصالة.

٢-٢-٦ وضع الكراسي بالصالة

إن وضع صفوف المقاعد بالصالة على مستوى مائل إلى أعلا يتيح للناس مشاهدة أفضل وكذلك السمع الجيد لأن الصوت المنتشر يصل إلى الأذن مباشرة بدون أن يحجبه الجالس في المقاعد الأمامية وأيضا وجود الناس لتواجه الصوت تجعل منهم مواد ماصة للصوت. ويكون من المناسب أن يميل مستوى الأرضية بزاوية مقدارها ٧ درجات لصالات الاحتفالات و١٥ درجة لمدرجات المحاضرات بالمدارس والمعاهد والجامعات ويمكن زيادة الميل عن هذا الحد بوضع درج إذا كان ذلك لا يشكل تكلفة عالية:

٦-١١سقف

يجب أن يصمم السقف بحيث يعكس الصوت إلى الصفوف الخلفية البعيدة عن خشبة المسرح. ولاتوجد قاعدة لتحديد شكل السقف الذي يعكس الصوت ولكن باستخدام قانون زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس يمكن عمل تشكيلات جيدة

السقف، وعموماً فإن التكسيرات الكثيرة في السقف تساعد على مزج الصوت بدلاً من تجميعه في مكان واحد في نهاية الصالة.

بالنسبة لارتفاع الصالة يراعى ألا تسبب تأخير ومنى للصوت المنعكس للجالسين بالصفوف الخلفية رلذلك فإنه في الصالات الصغيرة فإن إرتفاع السقف يكون ٢/٣ العرض ويكون الإرتفاع ١/٣ في حالة الصالات الكبيرة.

يجب الابتعاد عن عمل أسطح مقعرة بالسقف مثل القباب والقبوات وما يماثلها لأن ذلك يتسبب في تكوين بؤرة صوتية في الصالة مما يخل بالتوزيع المتجانس للصوت.

وفى حالة اللجوء إلى عمل قباب وأقبية لأسباب كلاسيكية أو لإيحاءات معينة يمكن عمل ذلك بشرط أن يكون نصف قطر التقعر إما ضعف ارتفاع السقف أو أقل من نصف الارتفاع حتى تكون البؤرة الصوتية إما أعلا رؤوس الجمهور أو تحت الأرض ولذا يجب أن يكون نصف قطر التقعر يساوى ارتفاع السقف حتى لا تتكون البؤرة على أذن الجمهور وهذا يسبب مشاكل صوتية وتوزيع صوتى سئ شكل (٦-٤). ولكى يمكن تجنب الموجات الصوتية الساكنة وللا يجب أن يكون السقف ناعماً وموازياً للأرضية لأنه إذا كانت الأرضية ناعمة أيضا فإن الموجات الساكنة ستظل تتردد بين السطحين لمدد طويلة تعاكس الصوت الأصلى.

٦-٤ الحوائط الجانبية:

يجب أن تكون وظيفة الحوائط الجانبية هي تقوية الصوت في نهاية الصالة عند الصفوف الخلفية في حالة الصالات الكبيرة وخاصة إذا كان لا يستخدم فيها مكبرات صوت.

ولأن الحوائط الجانبية تتبع شكل المسقط الأفقى فيجب أن يجرى تشكيلها بحيث تعكس الصوت من المصدر إلى الصفوف الخلفية مستخدماً فيها قانون الانعكاس أى زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس. ويجب عند تصميم الحوائط ألا تسبب تأخير

زمنى للصوت وألا تسبب تجميع للانعكاسات عند نقطة في نهاية الصالة، وألا تسبب في وجود بؤرة صوتية. فإذا ما ثبت أن بعض هذه الحوائط سوف تتسبب في مثل هذه العيوب فيجب في هذه الحالة أن تكون الحوائط غير ناعمة أو عاكسة للصوت ويمكن بدلاً من ذلك جعلها تشتت الصوت الساقط عليها بواسطة عمل تكسيرات وإنحناءات بأشكال هندسية مختلفة بالحائط المطلوب تصميمية.

٦-٥ الحائط الخلفي

بسبب تشكيل الكراسي بالصالة على شكل أقواس يلجأ المهندس إلى عمل الحائط الخلفي على شكل قوس حتى يتمشى مع وضع صفوف الكراسي وهذا يسبب مشاكل صوتية عند خشبة المسرح إذ يتجمع الصوت هناك علاوة على تأخر زمني للصوت بطريقة ملحوظة للجالسين في المقاعد الأمامية ولذلك يجب عمل الحوائط الخلفية للصالات مستقيمة وليست مقعرة ثم تكسية هذه الحوائط بمواد عالية الإمتصاص الصوتي بالنسبة لثلثي ارتفاع هذه الحوائط. أما الثلث العلوي فيجب أن يعكس الصوت إلى الصفوف الخلفية حيث يكون الاحتياج لتقوية الصوت عند هذه الأماكن. ويبين شكل (٦-٥)، كيفية الانتفاع من الحائط الخلفي وذلك بإمالة الثلث العلوي إلى داخل الصالة بحيث يعكس الصوت ألى الصفوف الخلفية كما هو مبين بالرسم.

وإذا وحد بلكون بالصالة تطبق هذه الوسيلة على الخائط الخلفي للبلكون.

٦-٦ البلكون

إن التصميم الجبد للبلكون في صالة سينما أو موسيقي يبرز هذا البلكون داخل الصالة بحيث لا يزيد هذا البروز عن ضعف ارتفاع حرف البلكون عن أرضية الصالة، وإذا زاد العمق عن هذا المقدار لأي سبب يعتبر الجزء العميق أسفل البلكون كأنه صالة أخرى ملحقة وتعامل كأنها صالة جديدة وتصمم كما لو كانت مستقلة، هذا لأنه في حالة العمق الكبير فإن زمن الترجيع الصوتي لن يتساوى مع زمن الترجيع الصوتي بالصالة

وبالتالى فإن سلوك الصوت فى هذا الفراغ يكون مختلفاً عن ما يجرى فى الصالة الرئيسية (وسيتم شرح زمن الترجيع فيما بعد). أما كوبسته البلكون فيجب إمالتها قليلاً إلى الأمام نحو صفوف الكراسى الموجودة بالصالة لتعكس الصوت إلى أسفل بدلا من إرجاع الصوت إلى المصدر عند خشبة المسرح وتسبب فى تأخير زمنى للصوت المنعكس إلى المسرح.

٦-٧ حجم الصالة بالنسبة لعدد الكراسي

إن الحجم الأمثل للصالة بالنسبة لعدد الكراسي يحدد حسب الرؤية الجيدة والشكل الجمالي للصالة وكذلك مراعاة راحة المستمع. وبالرغم من أن المرغوب فيه هو عمل أقل حجم للصالة بالنسبة إلى عدد المقاعد إلا أنه لا يجب أن يكون ذلك على حساب تزاحم الجمهور. فإذا كانت الصالة مصممة لتسع ١٠٠٠ مشاهد فإن الحجم يحتسب بحيث يشمل ٥.٣ م٣ لكل كرسي. وإذا كان العدد ٢٠٠٠ يكون الحجم ٥٧ر٤م٣ للكرسي. وفي حالة صالات الموسيقي التي تستوعب ١٥٠٠ كرسي يكون الحجم ٤ر٥م٣ لكل كرسي هو المطلوب.

ومن المستحسن عدم زيادة الحجم عن هذه الحدود لأن ذلك سوف ينعكس على التكلفة بالنسبة للإنشاء والصيانة والإضاءة وإعادة ديكورات الصالة وتكييف الهواء وأيضا تنظيفها بينما المطلوب هو خفض التكلفة وكذلك ترشيد الطاقة والاقتصاد. بالإضافة إلى هذه المميزات فإن عدم زيادة حجم الصالة عن الحد المطلوب سوف يوفر في كميات المواد الماصة للصوت المطلوبة للتحكم في زمن الترجيع الصوتي وهو العامل الهام في صلاحية الصالة للغرض سواء بالنسبة للحديث أو للموسيقي كما سيأتي الكلام عنه عند حساب زمن الترجيع الصوتي. أضف إلى ذلك أنه كلما صغر حجم الصالة كلما كان ذلك أفضل للصوت إذ أن الصوت يضعف كلما ازداد حجم الفراغ.

٦-٨ زمن الترجيع الصوتي

كل صورت بنشأ في مكان يستمر فيه زمنا معينا حتى يتلاشى عن السمع وبانخفاض متدرج. وهذه الخاصية تعطى للصوت حياة في المكان بعكس الصوت في الهواء الطلق الذي بنتشر في الفضاء. والمهم في زمن الترجيع الصوتي أن يكون في حدود فترة زمنية محددة. لأن زمن الترجيع إذا استمر أكثر من المقدر له يتداخل مع تسلسل الأصوات المتتابعة ويجعل الصوت غير مفهوم. ولذلك فلا يجب أن يزيد زمن الترجيع الصوتى في الأماكن المعدة للحديث عن واحد ثانية وفي حالة الموسيقي يكون من واحد ثانية إلى ١.٧ ثانية وبزداد هذه المدة حتى ٢.٣ ثانية في دور الأوبرا. والعوامل المؤثرة على زمن الترجيع هي حجم الصالة، وكمية المواد الماصة للصوت وكذلك المواد العاكسة للصوت. فإذا ماتم التحكم في كل هذه المتغيرات أمكن الوصول إلى الزمن المقترح. فمثلا كلما زاد حجم الصالة كلما زاد زمن الترجيع الصوتى وكلما زادت كمية المواد الماصة للصوت كلما قل زمن الترجيع الصوتي. علماً بأن المواد الماصة للصوت تختلف في نسبة امتصاصمها باختلاف ذبذبة الصوت، فهناك مواد ماصة للصوت تمتص الذبذبات العالية أكثر من المنخفضة وأخرى تمتص الذيذيات المنخفضة أكثر من العالية وهكذا. ولذلك فإن توصيف المواد الماصة للصوت لابد أن تذكر نسبة امتصاص المادة لكل من الذنديات المنخفضة والمتوسطة والعالية. والمتبع معماريا أن يحسب زمن الترجيع بالنسبة للذبذبة المتوسطة ومقدارها ١٢٥ ذبذبة/ثانية.

وتحدد المصانع التى تنتج المواد الماصة للصوت طريقة تركيبها على الحوائط أو الأسقف المعلقة حتى يمكن حساب زمن الترجيع الصوتى بكفاءة حسب المواصفات، ويمكن حساب زمن الترجيع الصوتى بالقانون التالى:

ومتوسط معامل الامتصاص الصوتي للمواد المختلفة بحسب كالآتي:-

حيث س = مسطح المادة الماصة للصوت رقم١

م , = نسبة امتصاص المادة رقم ١ وهكذا

مثال: صالة مقاسها ١٠ × ١٥ مترا وارتفاع السقف ٤ أمتار. احسب زمن الترجيع الصوتى إذا كان متوسط الامتصاص الصوتى للمادة المستخدمة ٢٤ . ١ اذكر لأى غرض تصلح هذه الصالة.

العمل:

زمن الترجيع الصوتى =
$$\frac{(\Upsilon (\cdot) \times (\cdot) \times (\cdot) \times (\cdot) \times (\cdot))}{(\Upsilon (\cdot) \times (\cdot) \times (\cdot) \times (\cdot))} \times (\cdot) \times (\cdot$$

وحيث أن زمن الترجيع أقل من ثانية = ٠.٨٠٥ ثانية، إذا هذه الصالة تصلح للحديث والمؤتمرات العلمية.

٦-٩ التحكم في الضوضاء

إن أصعب تجربة يواجهها إنسان أن يفقد قدرة السمع بسبب عامل الضوضاء، إن الضوضاء الشديدة تسبب تمزقاً للأوتار الموجودة في القوقعة بالأذن الداخلية وتجعل الإنسان يفقد السمع تدريجياً. ولا يمكن تعويض هذه الإصابة مدى الحياة، ولذلك على المعماري أن يبذل كل جهده في حماية مبناه من مصادر الضوضاء. هذا علاوة على أن الضوضاء تتعارض مع أنشطة الإنسان وتصرفه عن التركيز في الانتباه ومن ثم يتعرض للإصابة وخاصة في المصانع والورش وفي الأماكن العامة أيضاً.

وأبسط قواعد حماية المبنى من الضوضاء هي البعد عن مصادر الضوضاء لأن ذلك

سوف يوفر كثيراً من الحلول التي تقلل من الضوضاء ومن ثم التكلفة. ومثال ذلك: إذا كان المطلوب بناء مدرسة ووجد أن الموقع يطل على شارع كثير الضوضاء فإن التصميم يجب أن يراعى فيه أن يكون مبنى الفصول متعامداً على الشارع ويبعد عنه بقدر ما يسمح به الموقع ثم نزرع المسافة بين مبنى الفصول والشارع بالأشجار الكثيفة ويبنى السور من مواد عاكسة للصوت وبزاويا خاصة تعكس الضوضاء بعيداً عن المبنى.

ولذلك يجب عند اختيار موقع لمبنى يعتبر الهدوء فيه هو العامل الأهم، أن يراعى ألا يكون على ناصية شارعين ولإعلى تل مرتفع لأن السيارات فى هذه المواقع تنتج ضوضاء شديدة سواء بسبب الفرامل أو الصعود أو التصادم، ويجب عمل مسح ميدانى للضوضاء ومعرفة مصادرها المختلفة وإتجاه الرياح الآتية من هذه المصادر.

وعند عمل التصميم يجب وضع العناصر التى تشكل ضوضاء فى استخداماتها مع بعضها ووضع العناصر التى تحتاج إلى هدوء فى أهدأ جزء من المبنى مع ملاحظة أن المناور وآبار السلالم والمصاعد تعتبر مصدراً مقلقا عالى الضوضاء. بعد مراعاة الملاحظات السابقة يبدأ المهندس فى استخدام المواد العازلة للصوت والمواد الماصة للصوت. وأبسط المواد العازلة للصوت هى عمل حائطين بينهما فراغ وهذا الترتيب يكون أفضل من حيث عزل الصوت من الحائط السميك، وبالنسبة للشبابيك الزجاج تعمل من لوحين من الزجاج بأسماك مختلفة وجعلها غير متوازيين عند تركيبها بالضلفة.

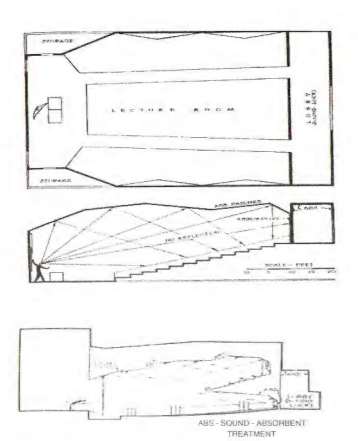
إذا كان شكل الواجهة يستلزم وضع الشبابيك أعلا بعضها على نفس المحور فيجب عمل مظلات أعلا كل شباك حتى لا يتسرب الصوت من الشباك السفلى إلى العلوى وهذا مفيداً أيضا في حالة الحريق حتى لا ينتشر الحريق في المبنى.

وإذا كانت الحجرات مرصوصة بجانب بعضها فلا يجب أن تفتح الأبواب بالقرب من العضها ولا مواجهة لأخرى إذا كانت الحجرات تواجه بعضها البعض.

بالنسبة للأجهزة يجب وضعها على مطاط حتى تنخفض ذبذباتها.

وتعتبر الأسقف المعلقة خير عازل للضوضاء الناتجة من الدور العلوى إذا كانت معلقة بواسطة مواد غير موصلة للصوت مثل الخطاف المعرول باللباد أو الزنبرك اللولب (أنظر شكل ٦-٦).

تأتى الخطوة الأخيرة وهي وضع المواد الماصة للصوت على الحوائط والأبواب ولا توضع في منطقة معينة بل توزع في الفراغ كله.



شكل (٦-٦) يبين كيفية عمل الحوائط الجانبية غير متوازية وتشكيل السقف ليعكس الصفوف البعيدة عن المسرح



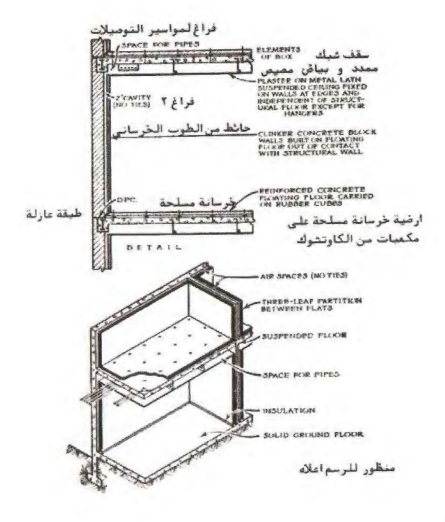
ويمكن حساب قيمة الفقد في الوحدات الصوتية بالديسيبل بالمعادلة التالية:-

الفقد في التوصيل الصوتي = ١٠ لو١٠ م/ت ديسييل

حيث م هى نسبة إمتصاص المواد الماصة للصوت أو متوسطها و ت هى معامل التوصيل الصوتى للمادة أو متوسطها إذا كانت أكثر من مادة،

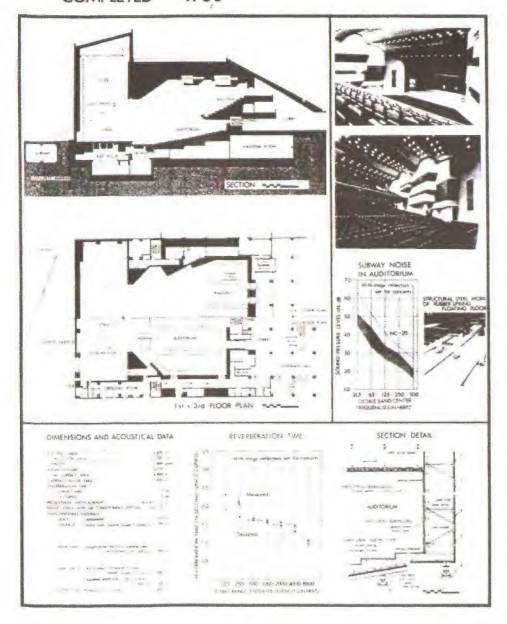
وفي جميع الأحوال إذا كان المطلوب هو الهدوء فيجب ألا يزيد مستوى الضوضاء داخل المكان عن ٤٥ ديسيبل.

وفي الأشكال التالية أمثلة عملية لصالات الاحتفالات.

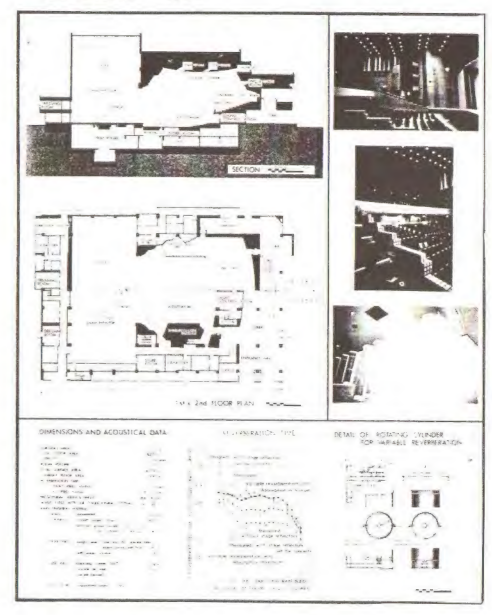


شكل (٧-١) يبين الخطاف المستخدم في تعليق الأسقف المعلقة

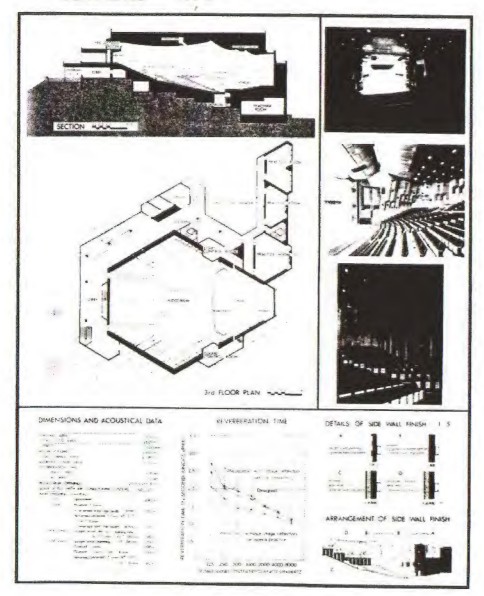
AICHI KOSEINENKIN HALL NAGOYA, AICHI JAPAN COMPLETED - 1980



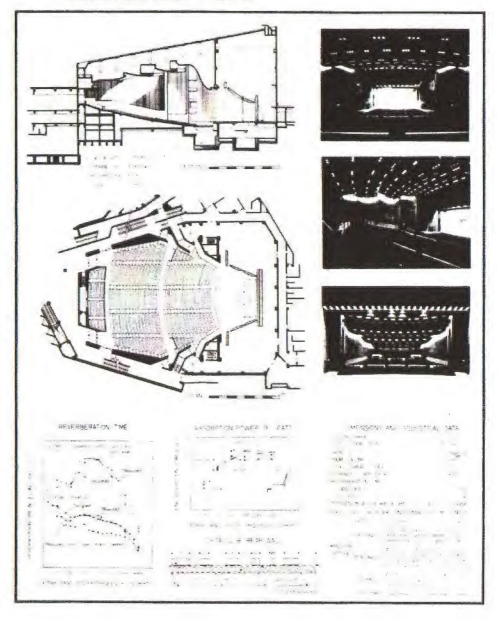
SAPPORO EDUCATIONAL & CULTURAL CENTER HALL SAPPORO, HOKKAIDO JAPAN COMPLETED - 1980



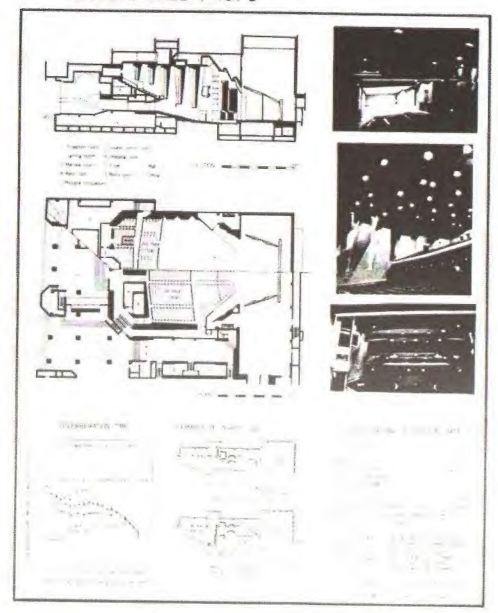
BACH SAAL (BACH HALL) IRUMA, SAITAMA JAPAN COMPLETED - 1979



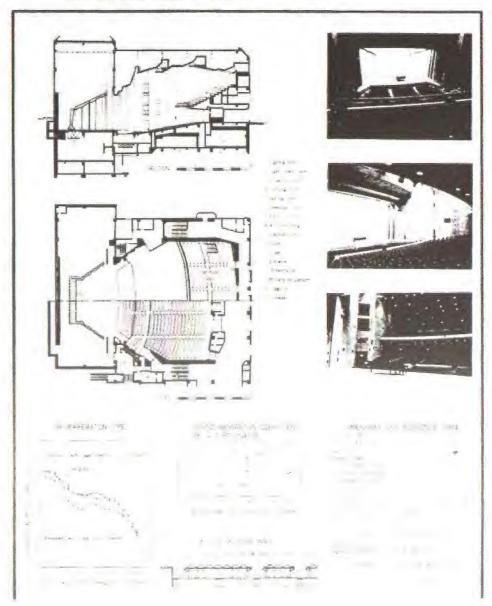
WAKAYAMA CIVIC CENTER HALL WAKAYAMA, JAPAN COMPLETED - 1979



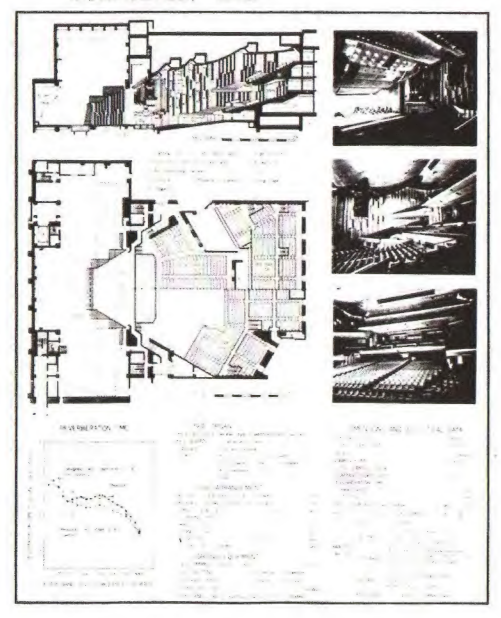
KOCHI PREFECTURAL CULTURE HALL KOCHI, JAPAN COMPLETED - 1976



SHINJUKU CULTURE CENTER HALL TOKYO, JAPAN COMPLETED - 1978

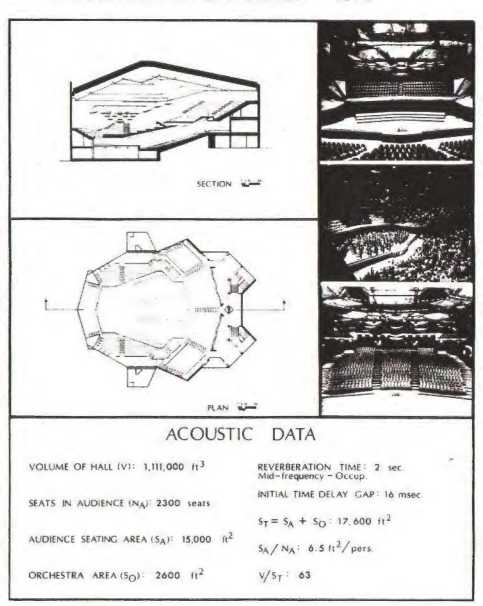


NHK HALL TOKYO, JAPAN COMPLETED, - 1973

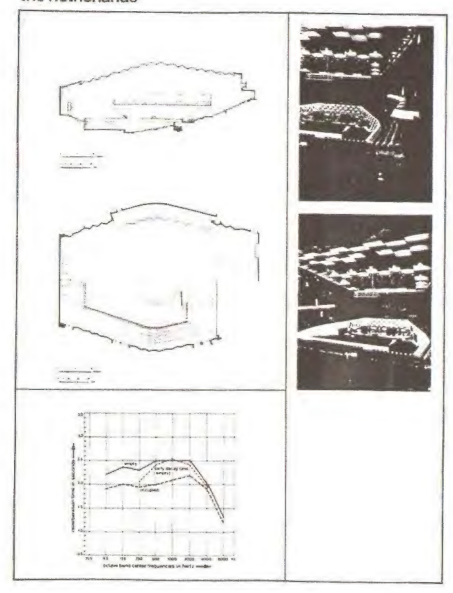


SALA NEZAHUALCOYOTL

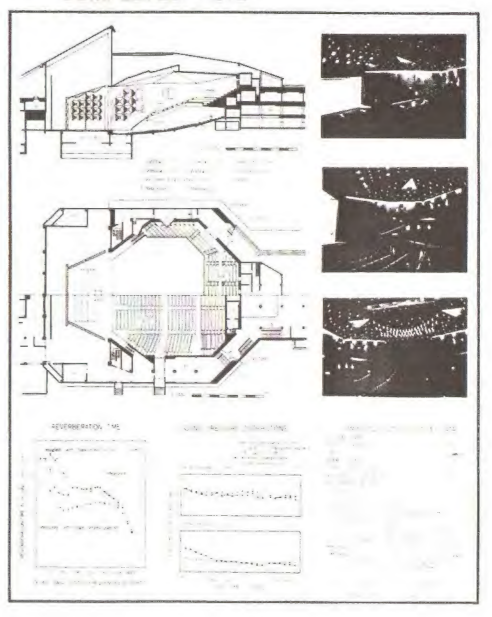
MEXICO CITY, MEXICO
CONSTRUCTION COMPLETED - 1976



concert hall de doelen, rotterdam the netherlands



KURASHIKI CIVIC HALL OKAYAMA, JAPAN COMPLETED - 1972



٧ التخطيط العمراني والطاقة

المراجع:

Richard H. Talaske, Ewart A. A. Wetherill, William J. Cavanaugh. Halls For Music Performance, Published by the American Institute of physics for the Acoustical society of America, second printing, New York, 1982.

Vern O, Knudsen, ph. D., Cyril M, Harris, ph D. Acoustical Designing in Architecture, published by the American Institute of physics for the Acoustical society of America, fourth printing, 1950.

P.H, Parkin.

H.R.Humphreys;

J.R. Cowell;

Acoustics Noise and Buildings,

Faber and Faber, London, Boston,

Fourth edition, 1979.

1

التخطيط العمراني والطاقة

- مقدمة
- ١-٧ استراتيجية الطاقة على مستوى المدينة
- ٧-٧ استراتيجية التخطيط العمراني الواعي بالطاقة
 - ٧-٣ تنسيق الموقع
 - ٧-٤ خطوات التخطيط الواعي بالطاقة

٧- التخطيط العمراني والطاقة

استجاب الإنسان عبر التاريخ لاحتياجاته من الطاقة تبعاً لكم ونوع المواد المتاحة ، حيث تم إنشاء تجمعات عمرانية بفهم وتعامل حساس مع تلك الموارد أخذت طابعا إقليمياً يعكس العلاقة التبادلية بينها وبين البيئة المحيطة .

إلا أن استهلاك الطاقة غير المرشد وغير المناسب في العصر الحديث أدي إلى ضرورة وقفة لتصحيح أسلوب التعامل مع الطاقة الذي قد يؤدي تجاهله إلى الوقوع في مشاكل عديدة.

وعلاوة على الزيادة السكانية وما يناظرها من زيادة في استهلاك الطاقة هناك أيضاً الزيادة المذهلة في المجالات التي تستخدم فيها الطاقة ؛ لذلك فإن الطاقة تكاد تعتبر مشكلة المستقبل مما جعلها تتصدر موضوعات البحث العلمي والتطبيقي في مختلف أنحاء العالم بحثاً عن أساليب لترشيد استخدام الطاقة التقليدية التي يقل مخزونها في العالم يوماً بعد يوم كذلك محاولة استغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في الكون والشمس هي أصل كل الطاقات الطبيعية في الكون مثل الحرارة والرياح وحركة المياه ، فهي السبب في كل الظواهر المناخية حيث تشكل مع توزيع مسطحات البحار واليابس على سطح الكرة الأرضية العوامل المؤثرة في حركة الرياح ودرجة حرارتها والأمطار وغيرها من المظاهر المناخية .

وتعتبر كمية الطاقة التي يستخدمها الأدميون والتي يخشي نفادها صغيرة جداً بالنسبة لما تقدمه لنا الشمس سنوياً حيث تبلغ ١/٠٠٠٠٠ من كمية الطاقة التي تبعثها الشمس ويذهب ٤٧٪ منها في تسخين سطح الأرض والمحيطات والجو و٢٣٪ تستنفد في تبخير المياه من البحيرات والمحيطات ، تلك المياه التي تسقط بعد ذلك في صورة أمطار تتدفق خلال الأنهار لتصب مرة ثانية في البحر و٢٠٠٪ من طاقة الشمس هي

- YAY -

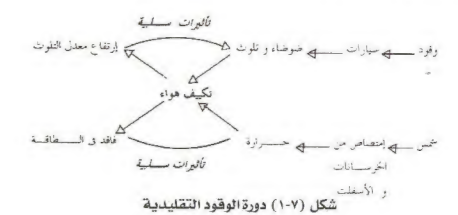


التى تتسبب فى اختلاف درجة حرارة الجو والمحيطات وهو ما يسبب بالتالى سريان الهواء أو الماء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض والذى يتمثل فى صورة رياح أو تيارات مائية فى البحار والمحيطات.

من هنا كانت الشمس ذات تأثير قوى ومباشر على حياة الإنسان ، إلا أنها مثل وجهى العملة : الوجه الأول السلبى وهو التأثير غير المرغوب فيه الذى يؤدى إلى ارتفاع درجات الحرارة عن الحد المطلوب لراحة الإنسان والوجه الثانى وهو الإيجابى والذى يتمثل في الاستفادة من أشعتها وما يمكن أن توفره من طاقة تستخدم في مختلف الأغراض .

وإذا كان أهم استخدام لأشعة الشمس في العمارة هو تسخين وتبريد المباني ، فإن إمكانية استخدامها في المباني المنفردة لا تتحقق إلا باتخاذ احتياطات تخطيطية على كافة المستويات تبدأ من الموقع المحيط بالمبنى وتتدرج لتصل إلى مستوى المدينة لأن معنى المدينة أكبر بكثير من كونها مجرد تجميع للمبانى ، فهى تضم سلسلة من العمليات المتشابكة من سكن وعمل وترفيه تتبلور في شكل عمران .

والعمارة الخضراء لا تقتصر على المبانى كوحدات قائمة بذاتها ، وإنما تهدف لما هو أشمل من ذلك حيث ترنو إلى تكوين بيئة محتملة فى المدينة مع ترشيد استهلاك الطاقة التقليدية وما ينتج عنها من تلوث .

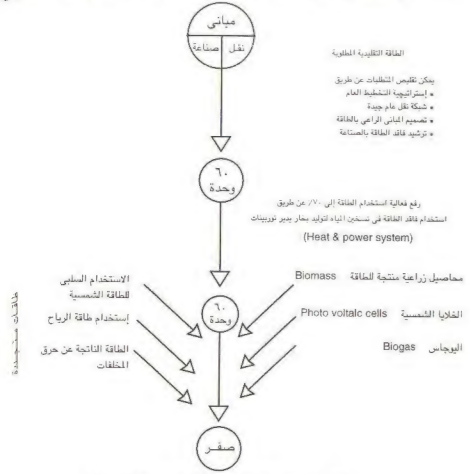


- YAE -

ومن هنا كانت أهمية الوصول إلى أسلوب نمطى لتخطيط المدينة مع الحفاظ على الطاقة واحترام البيئة ، يبدأ بدراسة استراتيجية الطاقة بالمدينة ، كذلك بدراسة عمليات الحياة بها مما يُمكن من وضع صورة عامة للمدينة تحقق المطلوب .

١-٧- استراتيجية الطاقة على مستوى المدينة

تستخدم الطاقة بأشكالها التقليدية: كهرباء، غاز أو بنزين في المجالات الرئيسية



شكل (٧-٢) استراتيجية الطاقة بالمدن الجديدة

A	١ المشاة
₫ ₹ ₫	٧- الذراجة
	٣- الأوتوبيس
Ď	٤ - الترام
4	٥ - القطار
(arm)	٦- السيارة

شكل (٣-٧) التدرج الهرمي لوسائل النقل

فى المدينة وهى الإسكان والنقل والصناعة وذلك بنسب ٥٠٪، ٢٥٪، ٢٥٪ على التوالى . وتتمثل استراتيجية تخطيط الطاقة فى شقين يتحتم تطبيقهما بصورة متكاملة وهما:

الشق الأول:

ويتمثل في تقليص متطلبات المدينة من الطاقة التقليدية . ويمكن أن يتم ذلك عن طريق :

١- استراتيجية التخطيط العام وهو ما سيتم مناقشته لاحقاً.

٧- شبكة نقل عام جيدة مع تدعيم وسائل النقل الجماعية في محاولة لتقليص استخدام السيارات الشخصية التي تعتبر أقل المواصلات كفاءة من حيث فاعلية استخدام الطاقة وأكثرها ضرراً بالبيئة . وقد تكون وسيلة النقل الجماعي تلك ذات سرعة عالية مثل مترو الأنفاق أو المونوريل مع نقط توقف متباعدة مع تغذيتها بوسائل تكميلية لتغطية المسافة بين المحطات مثل الأتوبيس والتاكسي أو قد تقتصر على استخدام وسائل نقل ذات سرعات أقل وتغطي الشبكة بأكملها . وبالطبع فإن الأسلوب الأول هو الأفضل من حيث عدد الركاب في الساعة وما لذلك من تأثير على اختصار عدد السيارات المستعمل في المسافات الطويلة إلا أنه لا يتناسب مع البلدان الفقيرة بسبب تكلفته العالية. ويوضح شكل (٧-٣) تدرج وسائل النقل المكنة داخل المدينة .

٣- تصميم المبانى الواعى بالطاقة وهو ما يتعرض له نهاية هذا الفصل من الدليل .
 ٤- ترشيد فاقد الطاقة الصناعية.

٥- رفع فاعلية استخدام الطاقة عن طريق استخدام فاقد الطاقة الحرارية والموجودة غالباً حول أبراج التبريد ونموها في تسخين مياه لتوليد بخار يدير توربينات وهو ما يطلق عليه المحطات المركبة للحرارة والقوى. Combined heat and power plants

٦- إدخال نظم تبادل المعلومات بالكمبيوتر وتعميمها ليكون الشراء والتعامل بالحد

الأدنى من القيادة أو بمعنى آخر من استهلاك الطاقة،

٧- علاوة على ما سبق فإنه من المهم الحفاظ على نظافة البيئة لأن البيئة غير النظيفة تدفع الناس إلى الاستغناء عن التهوية الطبيعية واللجوء إلى التكييف والتهوية الصناعية المستهلكة للطاقة.

الشق الثاني:

ويتمثل في التوسع في استهلاك أنماط متجددة من الطاقة وتتضمن:

البيوماس Biomass

وهى زراعة محاصيل منتجة للطاقة وكذلك استغلال المخلفات العضوية المتبقية من المحاصيل في الحقول. وهذا الأسلوب يكون أكثر فاعلية في البلاد النامية حيث يمكن استغلال العمالة الزراعية رخيصة الثمن في إنتاج مثل تلك المحاصيل (الذره – القمح – القطن... الخ)

البيوجاس Biogas -٢

وهي الطاقة الناتجة عن تحلل النفايات العضوية

7- تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية: عن طريق الـ Photo Voltaic الأكثر وتعتبر مكلفة، لذلك ، Cells الأن فعاليتها حتى الأن لا تزيد عن ١٠-٢٠٪ على الأكثر وتعتبر مكلفة، لذلك فإن استعمالها يكون محدوداً في نطاق ضيق.

٤- الاستخدام السلبي للطاقة الشمسية: Passive Solar Energy

للتدفئة والتبريد والمباني وهذا ما بدأ في الإنتشار في الدول الأوربية .

٥- حرارة الشمس: Solar Heat من حيث استخدامها في إدارة تربينات الخ... وهذا الأسلوب مستخدم بشكل شائع في كاليفورنيا بالولايات المتحدة إلا أنه قد يكون مرتفع التكاليف في البلاد النامية.

٦- الطاقة الناتجة عن حرق القمامة والمخلفات الصلبة.

٧- طاقة الرياح: حيث تتكامل معداتها مع تخطيط المواقع وتصميم المباني.

٧-٧ استراتيجية التخطيط العمراني الواعي بالطاقة

إن الوصول إلى أقصى كفاءة لاستخدام الطاقة لا يتأتى إلا بتخطيط سليم يحقق الكفاءة فى جميع مستويات الاستخدام وبما أن تخطيط الطاقة لا يمثل إلا عنصراً واحداً من عناصر التخطيط، اذن يجب أن يهدف التخطيط الواعى بشكل عام إلى الآتى:

- ١- الاستخدام الأمثل للأراضى
- ٢- مراعاة النمط العمراني للتجمع والمفاهيم المعمارية السائدة .
- ٣- مراعاة الفراغات الحضرية ذات الكثافة المرتفعة كذلك الفراغات الريفية .
 - ٤- مراعاة التأثيرات الاجتماعية والمشاكل الاقتصادية.
 - ٥ مراعاة النواحي الفنية في استخدام الطاقة الشمسية .

٧-٧-١ استراتيجية التخطيط على مستوى المدينة:

كما سبق ذكره فإن استراتيجية التخطيط العام للمدينة تؤثر بصورة مباشرة على إمكانية تقليص المتطلبات من الطاقة التقليدية . وإذا كان ترشيد الطاقة المستخدمة في الإسكان يتوقف على وعى السكان داخل المسكن ، كذلك على شكل وتصميم المسكن وتفاصيله فإن أهم ما يرتبط بالتخطيط العمراني في مجال ترشيد الطاقة هو الاستخدام الأمثل للأراضي وعلاقة الاستعمالات المختلفة ببعضها البعض حيث إن أهم مجال لاستخدامات الطاقة هو مجال النقل بين الوظائف المختلفة بالمدينة.

ز الحضىرى	مجموع المسافات المؤدية للمرك	م الخدمات بالنسبة للتجمع	وصا
١	م - ۲۷۱، الس۲ال	المركز يتوسط التجمع	(•)
٧,٢	4/rw/.77x - p	المركز على جانب التجمع	
1,00	م ۵/۳س ۷۰,۵۷ سم	توزيع منتظم لعناصر المركز الحضرى على التجمع	(.

حيث م= مجموع المسافات شكل (٧-٤) مجموع المسافات المؤدية للمركز الحضرى س = عدد السكان

ك = الكثافة الإحمالية

وفى حالة تزويد كل مجموعة سكنية مصغرة بأماكن عملها وخدماتها وتعليمها فى منطقة متوسطة فإنه يتم تخفيض مقدار رحلات العمل والتعليم والتسوق حيث تم تقريب مسافات تلك الأنشطة من السكن . ويتأتى ذلك عن طريق الخلط المدروس والتوازن بين الاستعمالات المختلفة على المجموعة السكنية أو الوحدة العمرانية وتكمن الصعوبة هنا فى تحديد حجم تلك الوحدة العمرانية لأنها إذا كانت أصغر من اللازم لن تمكن من توفير عمل مناسب لكل ساكنيها ، وإذا كانت أكبر من اللازم لن يتغير الأمر عما هو عليه من وجود منطقة مركزية كبيرة .

وكحل الثاثى مشكلة الطاقة فى النقل يمكن اختصار معظم رحلات الشراء – المدرسة عن طريق خلطها مع الاستعمالات السكنية والترفيهية الأخرى – وتكون رحلات العمل هى فقط التى تستهلك الطاقة . بذلك تعود المدينة لتكون ملكاً للمشاه وركاب الدرجات فتعيد العلاقة بين الناس وبين المحيط الحيوى والطبيعى لهم أو على الأقل تدفعهم إلى عدم تجاهل الطبيعة فى أنشطتهم المختلفة . وهذا فى حد ذاته يسهم بطريقة غير

وبدراسة حركة الانتقالات بالمدينة يتضح أنها تتكون أساساً من أربعة محاور هي:

١- من المنزل إلى العمل

٢- من المنزل إلى المدرسة

٣- من المنزل إلى السوق

٤- من المنزل إلى مناطق الترفيه

والمحاور الثلاثة الأولى لا يمكن الاستغناء عنها ، أما رحلات الترفيه فهى ليست حيوية ولا متكررة بشكل يومى لذلك فهى لاتدخل في الحسبان .

ويمكن اختصار ب الطاقة المستخدمة في الانتقال داخل المدينة عن طريق إحدى الوسيلتين التاليتين أو كلتيهما:-

١- تقصير المسافات في الرحلات السابق ذكرها.

٢- استخدام وسائل مواصلات توفر الطاقة

وفيما يلى يتم تناول هاتين الوسيلتين بالشرح:

٧-٧-١-١ تقصير المسافات في الرحلات المختلفة:

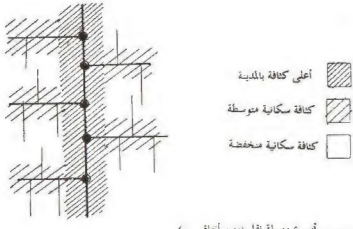
فى دراسة مقارنة للعلاقة بين المسافات وتكوين التجمع العمرانى تم افتراض منطقة سكنية ذات كثافة سكانية منتظمة كما تم توزيع الخدمات عليها بثلاثة أشكال مختلفة . وبحساب مجموع المسافات المؤدية للمراكز الحضرية فى كل شكل من أشكال التوزيع جاءت النتيجة كما يوضحها شكل (V-3) .

ويتوقف مجموع المسافات (م) على طول نصف قطر التجمع السكني (ر) الذي يتحدد من عدد السكان (س) والكثافة الإجمالية (ك). مما سبق يتضح أن أنسب وضع للخدمات هو مركز التجمع حيث يؤدي وضعه على حافة التجمع إلى مضاعفة المسافات إلى ١,٧ مرة ، كما يؤدي توزيع عناصر المركز إلى مضاعفة المسافات بمقدار ١,٣٥.

مباشرة فى ترشيد استهلاك الطاقة بالمدينة ، فالجو النظيف يدعو إلى فتح النوافذ وعدم استهلاك المزيد من الطاقة فى الهروب من التلوث . معنى ذلك عزل وسائل المواصلات الثقيلة والسريعة مع وضع المناطق الصناعية فى أماكن إقليمية بعيدة عن المدينة التى يعود إليها المقياس الإنسانى .

٧-٢-١٠٢ التأثير المتبادل بين استخدام وسائل مواصلات توفر الطاقة وتخطيط المدينة:

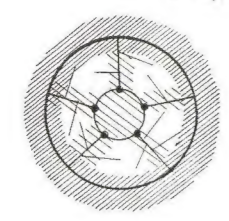
وبشكل عام فإن دراسة وضع محطات النقل في المخطط يجب أن تأخذ في الاعتبار العوامل التخطيطية والبيئية الأخرى كذلك نوع الحياة الحضرية لكي تتلافى حدوث أية صراعات تؤدى إلى فشل التخطيط في تحقيق غايته من توفير للطاقة والوصول إلى بيئة نظيفة.



____ أسرع وسيلة نقل (منرو أنفاق ...)

___ الوسيلة المتوسطة (أوتوبيس)

____ السيارات الخاصة



تخترق الوسيلة السريعة المدينة هارة بالمركز

تحيط وسيلة النقل السريعة بالمدينة

شكل (٧-٥) علاقة الكثافات السكانية بتدرج سرعات وسائل النقل بالمدينة

2			افسئ	à			معتدل الحرارة					
شبه معتدل اب رطب رطب	ن زط	ئبه جاف	معتدل رطب	شبه رطب	رطب	جاف	شبه جاف	بعثيل رطب	-40	·	,	الاستجابات الحرارية للإنسان
6 0 £ £ £ ¥ Y 3		0 0	٤	E	ί	Ĺ	í	۴	۳	۲		اكتساب إشعاع شمسي (موجات قصبرة)
0 1 1		0 0	£	٤	r	٣	۲	۲	h	7		اكتساب إشعاع شمسي (موجات طويلة)
4 4 1		٥ ٤	+	۲	1	0	٤	٣	4	1		فقد إشعاع حرارى من الجسم (مرجات طويلة)
		4 4	۲	*	۲	٢	٣	٣	٢	1		فقد حرارة الجسم بالتلامس
	1	0 0	٥	٥	٥	١	Ĺ	Ĺ	٤	٤		اكتساب حرارة الجسم بالتلامس
×××	•											حركة الهواء فوق الجلد تؤدي إلى اكتساب حرارة
	>	x x	×	×	X	×	×	×	×	×	11	حركة الهواء فوق الجلد تؤدى إلى فقدان حرارة

ولما كان من الصعب تجاهل تفضيل السيارة فإنه من الضرورى إيجاد الفكر التخطيطى الذى يهدف إلى اللقاء المناسب بين مطلبى توفير الطاقة واستخدام السيارة فمثلا يتم تظليل مساحات الإنتظار بشكل كثيف كما يتم تفتيت تأثير الساحات الأسفلتية الكبيرة بعمل عدد كبير من الساحات الصغيرة المظللة وغير ذلك من حلول تهدف إلى تقليل الحاجة لاستخدام الطاقة .

		معتد	ل الحر	زازة			la	افسئ				4	ـــار		
الاستجابات الحرارية للإنسان	زهاب	شبه زهاب	معتبل رطب	ښه جاف	جاف	رطب	شبه زهب	معتدل رظب	شبه. جات	جات	رطب	ښه رطب	معتدل رطب	شبه جاف	جاف
كتساب إشعاع شمسي (مرجات قصبرة)	۲	۳	۴	Ĺ	Ĺ	í	£	٤	ò	0	٤	٥	ō	٥	٥
كتساب إشعاع شمسى (موجات طويلة)	٢	p	۲	۲	٢	r	Ĺ	£	4	0	i	Ĺ	0	ō	٥
لله إشعاع حراري من الجسم (موجات طويلة)	1	4	r	i	٥	١	۲	۲	٤	٥	1	۲	٣	í	Ď
نقد حرارة الجسم بالتلامس	٢	۲	٣	٣	۲	۲	4	۲	۲	4					
كتساب حرارة الجسم بالتلامس	٤	٤	t	Ĺ	Ĺ	٥	٥	٥	٥	٥					
هركة الهواء فوق الجلد تؤدي إلى اكتساب حرارة						ı					x	×	×	×	×
هركة الهواء فوق الجلد تؤدي إلى فقدان حرارة	ж	×	х	×	×	х	×	×	×	×					
مركة الهواء فوق الجلد لا تؤدى إلى فقدان حرارة	×	х	×	×	x										
رجة تبخر الإقراز الجلدي	1	1	۲	٣	Ĺ	١	٢	4	i	٥	1	۲	٣	£	٥
مركة الهواء فوق الجلد تسرع من تبخر العرق بسبب فوق ضغط البخار	×	×			×	x				х	×				
مستوي الإقراز الجلدى	٢	۲	۲	٣	£	۲	۴	٣	1	0	۲	۲	٤	0	ð
ستجابات البينة الازحب						Total Control									
اكتساب إشعاع حرارى	٣	٣	٣	۲	۲	٤	Ĺ	٤	٥	٥	٥	0	ō	Ď	0
نسبة صفاء السماء	1	1	1	4	٢	1	1	4	۲	٤	1	٢	۳	i	0
نسبة نغطية السماء	0	0	É	۲	Y	٥	٤	۲	۲	١	٥	£	٣	۲	١
مسنوى الإضاءة	4	٣	٣	٤	0	۲	r	٤	0	0	۲	i	٤	0	3
هبوط الأمطار الموسمى	٥	5	i	۲	¥	0	Ĺ	۲	4	١	٥	٤	٢	۲	1
هبوط الأمطار اليومي	Ĺ	£	٣	٧	١	0	٤	۳	Y	1	5	í	٣	۲	1
حالة غر النيات	0	٥	£	۲	Y	0	£	٣	۲	1	٥	٤	٣	۲	1
حالة الترية	0	٥	Ĺ	٣	Y	0	٥	٤	۲	۲	ð .	£	٣	۲	1
التغيرات الموسمية واليومية للحرارة	١	١	۲	٣	٤	۲	4	٣	Ĺ	٤	1	A	٢	٤	•
استجابات البيئة العلبيعية المحيطة								1							
احتياجات النبات للري	١	1	Y	٣	i	1	Y	٣	٤	٥	1	*	4	i	1
تسبة غو النبات	0	0	£	٣	4	0	٤	۲	۲	1	٥	٤	۲	¥	
نسبة تبخر المياه	ı	٤	L	0	٥	٤	٤	٥	٥	0	٤	٥	٥	ō	,
الممرات المتعرضة لحرارة زائدة	*	٢	٣	7	*	٤	٤	٤	0	٥	0	0	0	0	2

جدول (٧-١) الاستجابات الحرارية للبيئتين الطبيعية والمبنية

وفى هذا المضمار توجد أربعة محاور رئيسية تتكامل لتعطى الشكل العام للمحيط الحيوى وهى الإنسان ، المبنى ، البيئة الطبيعية المحيطة ثم البيئة الأرحب كما أن هناك عوامل أساسية تؤثر على تلك المحاور وبالتالى على المحيط الحيوى . وبدراسة تلك العوامل وتقييمها يمكن الخروج بمؤشرات للتصميم الواعى بالطاقة.

والجدول التالى يوضع العناصر التى تؤثر على الاستجابات الحرارية للمحاور الأربعة سابقة الذكر . وقد أعطيت ٥ درجات لأقصى استجابة ودرجة واحدة لأقل استجابة كما وضعت علامة (×) حيث لا يحتاج الأمر إلى تقييم.

وقد بنى هذا التقييم على أساس الاستجابات الحرارية للإنسان التى تؤدى إلى الراحة في مختلف الأقاليم المناخية الحارة إلى المعتدلة.

٧-٢-٢ الاعتبارات الخاصة بالموقع:

أ) اختيار الموقع

فى حالة إمكانية وجود بدائل لاختيار الموقع ، يتم اختيار الموقع الذى يحقق أفضل شروط تساعد علي استغلال الظروف المناخية للوصول إلى تخطيط واعى بالطاقة وذلك من خلال دراسة العناصر الطبيعية الآتية:

نوع الهواء حيث أن الهواء الملوث أو المترب لا يُمكن من التهوية الطبيعية من خلال النوافذ ويحتم اللجوء إلى تهوية صناعية مستهلكة للطاقة.

المناخ المصغر: من درجات حرارة ورطوبة وسحب وأمطار ورياح،

طبيعة الموقع: من حيث الطبوغرافيا والميول.

ويختلف الأمر قليلاً عندما يكون القرار هو استخدام المساكن أو المبانى الشمسية، حينئذ يشكل الواقع عاملاً غاية في الأهمية، حيث يؤدى الاختيار السليم إلى تخفيف الحمل على مراحل التصميم التالية، الأمر الذي يعطى مرونة أكبر لعملية التصميم.

		وجت	ل الد	رارة			à	افسئ					تسار		
الاستجابات الحرارية للإنسان	- cal-	تبه رطب	معثدل رطب	شبه جات	جان	رطب	شبه زطب	معندل رطب	4 -1(2)	جاف	وطعيد	شبه زطب	معتبل رطب	ئېه جاف	جاث
جاوب المبنى الحزارى				byr.	٣						٥	6	0	0	9
لمبائي المتعرضة لحرارة زائدة : شمس (موجات قصيره) حرارة(موجان	ية (سوجات طويلة)	٣	۲	"	1	£	٤					Y	-		
نقد حرارة بالإشعاع	1	۲	٣	1	6	-1	۲	۲	٤	0	,	1	-	E	9
نقد حرارة بالاتصال	٣	4	+	٣	ţo.	۲	Ä	۲	*	۲					
فقد حرارة بتيارات الحمل	£	Ĺ	٤	5	£	۲	4	٣	٣	٣					
نسبة طبوء التهار الموجود	٠	۳	۲	٤	0	٣	r	£	۵	0	۲	£	£	0	0
سبه صوء المهار المرجود الحاجة إلى التخلص من الحرارة داخل المبتى	7	٣	+	۲	٣	£	£	£	٤	٤	ō	0	0	0	٥
	£	۲	+	Y	۲	Q	£	fo.	۲	1	0	L	۳	4	4
الحاجة إلى التهوية من خلال داخل المبنى		£	٣			ō	Ł	۳			ø	£	٣		
الحاجة إلى النهوية من خلال غلاف المبنى		×		- 1		×	×				×	×			
الحاجة إلى خفض تسبة ضغط البخار داخل المبنى	×	×											×		
الحاجة إلى الاحتفاظ بنسبة ضغط البخار بالداخل			×				_	×	4		_	_	^		×
الحاجة إلى زيادة نسبة ضغط البخار بالداخل				×	×				×	×				×	
احتكاك جفاف مواذ البناء	1			×	х				×	×				×	×
نسبة الفطريات المرجودة	× .	×				×	×				×	×			
	0	0	٤	۴	۲	٥	Ł	٣	4	1	٥	Ĺ	٢	A	1

تابع جدول (٧-١) الاستجابات الحرارية للبيئتين الطبيعية والمبنية

٧-٧-١ التخطيط الواعي بالطاقة على مستوى التصميم الحضري:

يمكن تعريف التصميم الحضرى بأنه دراسة العلاقات المختلفة الوظيفية والبصرية بين مجموعات المبانى وبعضها البعض كذلك بينها وبين الفراغات التي تتخللها باختلاف أنواعها من شوارع وميادين ومناطق خضراء وغيرها.

وتحقيق أقصى كفاءة لاستخدام الطاقة على هذا المستوى التخطيطى هو فى الواقع عملية تكاملية بين معالجة المبنى منفرداً وعلاقته بالبيئة المحيطة . فإمكانية استخدام أشعة الشمس أو الحماية منها فى المبنى المنفرد لا تتحقق إلا باتخاذ أحتياطات تخطيطية فى ترتيب وتوجيه مجموعة المبانى وعلاقتها ببعضها البعض كذلك علاقتها بعناصر الموقع المختلفة بحيث يتم تطويع العناصر المناخية لمتطلبات التصميم وخلق المحيط الحيوى الواعى بالطاقة.

وجود تكوينات أرضية أو تلال تمنع الشمس والهواء وجود منخفضات يستقر بها الهواء البارد وجود ميول تساعد أو تعوق استخدام الطاقة الشمسة	الطبوغرافيا
مواجهة للجنوب تأخذ أقصى إشعاع شمسى مواجهة للغرب تأخذ أقصى إشعاع شمسى عصراً مواجهة للشرق تأخذ أقصى إشعاع شمسى صباحاً مواجهة للشمال تأخذ أقل إشعاع شمسى على الإطلاق	الأحدرات
المسار اليومى والموسمى للشمس على الموقع الإشعاع الشمسى ومعوقاته تيارات الرياح فوق وحول الموقع درجات الحرارة الرطوية الأمطار والسحب	čĽ
حجم وشكل ومكان النباتات التي قد تعوق تجميع طاقة الشمس حجم وشكل ومكان النباتات التي تساعد على حفظ الطاقة الشمسية	الثباتات الموجودة
بواسطة النباتات بواسطة الطبوغرافيا	الأماكن الحمية من أشعة الشمس والهواء
في الصيف في الشتاء طوال العام	الساحات العرضة للشمس والهواء

شكل (٧-٦) اختيار وتحليل الموقع

- 799 -

	معتدل الحرارة				à	افسئ				b	ئسار				
الاستجابات الحرارية للإنسان	ر طب	ئبد رطب	بعتىل رطب	شبه جاف	چات	وطني	شبه رطب	سعتدل رطب	ئىيە جات	جاف	رطب	شبه رطب	محتس رطب	شبه خان	جان
يل في اتجاء خط الإستراء مقبول بنوباً في تصف الكرة النسالي وشمالاً في النصف الجنوبي) أعضلت لإلجاء القطب شمالاً	×	×	×	×											
شمالاً في النصف الشمالي وجنوباً في النصف الجنوبي)	×	×	×	×	×	×	×	×	36	×	×	×	×	×	ж
بيل للاتحهاء الشرقي أو الغربي مقبول	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	*	×	×	×
وُقْوَمُلِيةَ لِلْمِيلُ فِي النِّجَاءَ هِبُوبُ الرِّياحِ	ж	×	×			×	×	×			×	×	ж		
الصلبة للميل في عكس المجاء الرباح					×				*	ж				×	×
أقضالية للموقع في الرادي				×	×				×	×				×	×
رقع مرتفع على أرض مائلة لأقصى تهوية	×	×.	×			×	×	>			×	×	*		
رقع متخفض على أرض ماثلة لأقل تهوية				×	×	i			×	ж				×	×
ر ع لوقع قريب من السواحل لأقصى استفادة من تحرك الرياح بين الما . الهايسة .		×	×	×	×	×	×	ж	*	×	×	*	×	×	ĸ

جدول (٧-٧) قابلية الأقاليم المناخية لتطبيق بعض أعتبارات اختيار الموقع

أكبر تجميع ممكن للطاقة الشمسية من خفض احتياج المبنى للطاقة إلى الحد الأدنى. ويوضح شكل (٧ - ٦) أهم أسس اختيار الموقع حيث تكون الأفضلية المطلقة للموقع الذي يصله أكبر قدر ممكن من الإشعاع الشمسي المباشر وغير المباشر دون معوقات ولأطول فترة ممكنة.

ويوضع جدول (٧-٢) بعض الاعتبارات الخاصة باختيار الموقع في مختلف الأقاليم المناخية.

ب) معايير تخطيط الموقع بأسلوب واعى بالطاقة

عند وضع تخطيط الموقع تؤخذ في الاعتبار العوامل التالية:

- ١- احترام الموقع والمحافظة على الموارد عن طريق استخدام جميع عناصر الطاقة الطبيعية المتوفرة من شمس ورياح وموج البحر وإعادة استخدام المياه جزئيا وغيرها.
 - ٢- استخدام النباتات الأصلية للمنطقة والإيقاء على طبيعة الموقع.
- ٣- استخدام مواد البناء الأولية بالمنطقة ما أمكن ، مما يوفر في الطاقة (نقل المواد، نقل الأيدي العاملة، التقنيات ... الخ).
 - في حالة استخدام المساكن الشمسية يضاف إلى ماسبق:
 - ١- إظهار أساليب تجميع الشمس كعلامات مميزة للموقع.
- ٢- المحافظة على نظافة البيئة حيث أن استخدام الطاقة الشمسية في المباني يتكامل مع حماية البيئة بل لا يكون فعالاً إلا من خلال بيئة نظيفة.
- وتتحقق الاستفادة المثلي من الطاقة الشمسية بالوضع الصحيح للمباني والعناصر الأخرى المكملة للتصميم بالموقع حيث أن لكل موقع ظروفه الخاصة .
- وهناك معابير إرشادية تحقق التكامل بين تخطيط الموقع وتصميم المباني والذي يؤدي بدوره إلى الوصول إلى مستوى معقول من الفعالية في استخدام الطاقة الشمسية طيقاً لظروف كل موقع في المجالات التي يوضحها شكل (٧-٧) والتي يتم تناولها بتفصيل أكبر فيما يلي:



أعلى التل: درجات الحرارة أقل- رطوبة نسبية أعلى-سرعة رياح أكبر.

باطن الوادى : أشعة شمس منعكسة من جوانب الوادي-تعرض لتراكم الملوثات.

> على المنحدر: حسب ظروف الموقع في حماية النباتات أو يعيداً عنها.



مسطح الباني بالنسبة للأرض:

زيادة مسطح الأرض مع بات مسطح الغلاف الخارجي للمبنى يرفع درجة حرارة الهواء والعكس الصحيح. كتل المبانى: تزداد كمية الظل كلما أصبح شكل المبنى

حركة الهواء: حول وداخل المجموعات السكنية، حيث تؤثر في السلوك الحراري للغلاف الخارجي للمبني.

توجيه المباني: للحصول على أقصى قدر من الطاقة.

نباتات- أسوار- تبليطات- حوائط- مظلات المتاخ

مسطحات مياه ونافورات

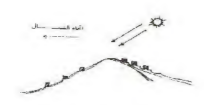
شكل (٧-٧) معايير تخطيط الموقع

د) التشكيل العمراني بالموقع

١- مسطح المباني بالنسبة للأرض

تؤدى زيادة مسطح الأرض مع ثبات مسطح الغلاف الخارجى للمبنى إلى رفع نسبة المسطحات غير المظللة للمسطح الكلى مما يرفع من درجة حرارة الهواء والعكس صحيح . ونظراً لأن التصميم الشمسى يحتاج لمسطحات كبيرة معرضة للشمس فإن ذلك يعنى أن ازدياد الكثافة البنائية قد تعوق وصول الشمس بالكمية اللازمة للمبانى ، إلا أنه بتوجيه الشوارع شرق – غرب ودراسة علاقة كتل المبانى ببعضها البعض يمكن تلافى هذا الأمر.

ويساعد وجود ميول في اتجاهين في الموقع على اتزان الكثافة البنائية فتزداد بالمنطقة ذات الميل المواجه للجنوب حيث تكون الشمس عمودية ومواجهة وتقل بالمنطقة ذات الميل المواجه للشمال لتسمح بوصول الشمس لها من الجهة الجنوبية شكل (٧-٩، ٧-٠٠).



هين شكل (٧-١٠) يستفيد المبنى من الأشعة المنبعثة مساء من الجبل أمر مرغوب شتاء يجب معالجته صيفاً

شكل (٧ - ٩) يساعد وجود ميول في اتجاهين بالموقع على إتزان الكثافة البنائية

٢- كتل المبانى:

تزداد كمية الظل كلما أصبح شكل المبنى أكثر تعقيدا وذلك مرغوب فيه بالتأكيد في حالة الحماية من الشمس شكل (٧-١١، ٧-١٢)، إلا أن تلك الحماية يجب أن تتوافق مع التصميم الشمسى حيث يجب تلافى تظليل المجمعات الشمسية للمبانى المتلاصقة

ج) تحديد وضع المباني بالموقع

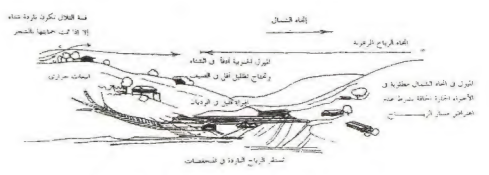
أعلى التل : تكون درجة الحرارة أقل والرطوبة النسبية أعلى وسرعة الرياح أكبر.

- * في باطن الوادى: تضاف إلى أشعة الشمس المباشرة أشعة منعكسة من جوانب الوادى يمكن أخذها في الاعتبار إلا أن الموقع يتعرض لتراكم الملوثات،
- * على المنحدر: وذلك حسب توجيه المنحدر فتسهل عملية تعريض المبائى للشمس أو تتم حماية التجمع العمراني من الرياح الباردة عندما توضع المبائي على المنحدر في الميل عكس اتجاه الرياح.

أما إذا كان الموقع يحتاج إلى تبريد أكثر فيفضل وضع المبانى على الجزء الأسفل للمنحدر المواجه للرياح وتوضع الفتحات في مواجهة الرياح وتدرس بحيث تتم التهوية من اتجاه الشمال ويتم خروج الهواء الساخن من الجهة الخلفية.

* في حماية النباتات : في المواقع الباردة يكون من المرغوب حجز الرياح الباردة بواسطة أشجار كثيفة توضع في اتجاه هبوبها .

وفى الحالة العكسية يكون من غير المرغوب فيه حجز الهواء اللطيف القادم من الشمال ، فتوضع حواجز الأشجار فى الجنوب والجنوب الغربى (اتجاه رياح الخماسين) وتستخدم الأشجار دائمة الخضرة فى حجز الرياح ، بينما تستخدم الأشجار التى تسقط أوراقها فى أغراض التظليل صيفاً عند الحاجة لشمس الشتاء.



شكل (٧-٨) حركة الرياح والحرارة في المواقع الجبلية

- 7.7 -

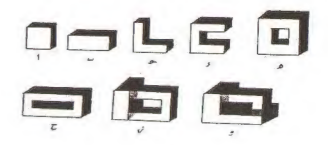
٣- حركة الهواء:

تؤثر حركة الهواء حول وداخل المجموعات السكنية في السلوك الحراري حول المبنى أو مجموعة المباني ، حيث تنشأ جيوب من الهواء الساخن أو البارد تساعد أو تعوق عملية تكييف المبنى سلبياً وتتأثر حركة الهواء بعدة عوامل أهمها وضع المباني في الموقع وعلاقتها ببعضها البعض كذلك بعناصر الموقع الأخرى وباستخدام برنامج الحاسب الآلي يمكن رسم خطوط كنتور لسرعات الرياح ودرجات الحرارة الناتجة حول المبانى لتحقيق الأهداف المناخية المطلوبة.

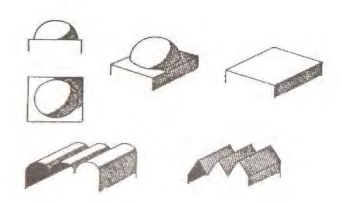
٤- توجيه المباني:

وذلك للحصول على أقصى قدر من الطاقة . وبالنسبة لمنطقتنا فإن أقصى إشعاع شمسى على مدار العام يقع على السطح ثم على الواجهات الشرقية والغربية . وتستقبل الواجهات الجنوبية إشعاعاً شمسياً محدوداً في الصيف إلاّ أن حصتها في الإشعاع الشمسى في الشتاء تكون كبيرة . أما الواجهات الشمالية فتحظى بأقل نصيب من الإشعاع الشمسى على مدار العام ، وبصورة أكثر تفصيلاً:

- إذا ما تلقت الواجهات الشمالية أو الشمالية الشرقية أو الغربية إشعاعاً مباشرا فلن يكون ذلك إلا في أواخر فصل الربيع وبداية شهر الصيف.
- تستقبل الواجهات الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية أقصى إشعاع شمسى مباشر في أواخر الخريف وأوائل الشتاء.
- تستقبل الواجهات المواجهة للشمال الغربي والشمال الشرقي أقصى أشعة مباشرة عند الغروب أو في الصباح الباكر.
- تستقبل الواجهات الشمالية الغربية والجنوبية الغربية أقصى أشعاع مباشر أثناء فترة بعد الظهر أو عند الغروب وتختلف كمية الإشعاع طبقاً لحالة السماء من صافية إلى مغطاه.



(شكل (٧- ١١) تأثير شكل اللبنى على كمية الظلال الساقطة من الواضح أن أكبر كمية ظلال تكون في المبنى متعدد الأدوار ذي الحوش الداخلي

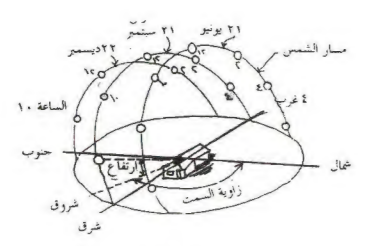


(شكل (٧- ١٢) تأثير شكل السطح في كمية الظلال

لبعضها البعض كذلك تلافى تظليل تلك المجمعات بعناصبر ثابتة من عناصر المبنى مثل الدراوى والحوائط ... الخ وهذا لا يمنع عملية التبريد حيث أن تصميم تلك النوعية من المبانى مبنى على أساس استغلال الطاقة الشمسية سلبياً بغرض التسخين والتبريد كما يتم شرحه فى الجزء الخاص بتصميم المبنى.

- 4.8 -

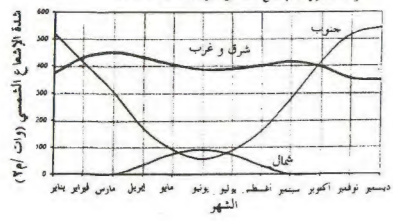
- T.o -



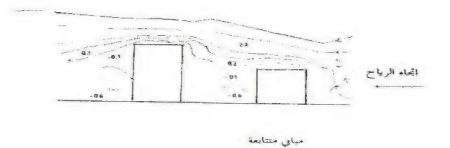
مسار الشمس

	Jan.	Feb. #	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	NOY.	Dec.
a East	374	433	453	434	407	387	391	403	418	399	356	349
West		430	450	431	404	387	388	400	415	396	353	346
South	519	413	305	173	93	57	87	161	278	415	516	544
North	0	0	0	34	75	91	73	32	0	0	0	0

المتوسط الشهرى للإشعاع الشمسى على حوائط مختلفة التوجيه

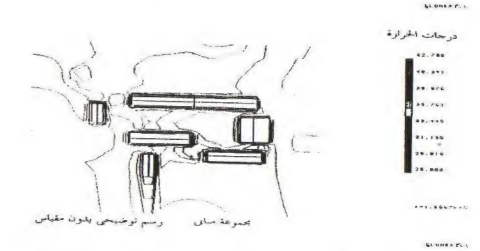


شكل (٧ - ١٤) الطاقة وتوجيه المبانى

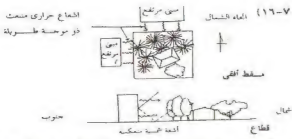


اتجماه الرياح سرعات الزياح 11216 -1.222 - 4. 164 -8 812 E-1, SEEPLES. رسم توضيحي بدون مقياس

بحسوعة سابي

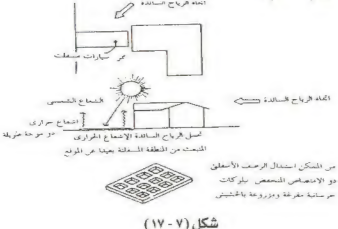


شكل (٧ - ١٣) تعديد انجاهات وسرعات الرياح ودرجات الحرارة بواسطة برنامج كمبيوتر



شكل (٧ - ١٦) وضع المبانى والنباتات بالموقع لتجنب الأسطح المشعة والأشعاع المنعكس من المبانى المجاورة على الواجهات الشرقية والفربية والشمالية

٣- وضع المساحات المرصوفة والمبلطة الممتصة للحرارة عكس اتجاه الرياح السائدة وعزلها عن المبنى والفراغات الخارجية وذلك لمنع حرارة الإشعاع من الدخول إلى المبنى بواسطة الرياح أو انتقال الحرارة بالتوصيل إلى جدران المبنى في حالة ملامسة الجدران له . شكل (٧-٧٧).



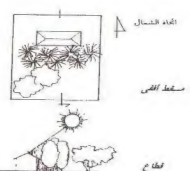
٤ - وضع النباتات حول المبنى للحماية من الشمس.

أمام الواجهات الشرقية والغربية تكون النباتات ذات ارتفاع منخفض لحجز أشعة الشمس ذات الزاوية الرأسية المنخفضة في الصباح وعصراً (شكل ٧ - ١٨).

٧-٧ تنسيق الموقع :

يحتاج تنسيق الموقع الواعى بالطاقة إلى عناية خاصة فى معالجة العناصر المختلفة . وفيما يلى بعض إمكانيات وضع المبانى وعلاقتها بعناصر الموقع وذلك فى المناطق الحارة إلى المعتدلة :

١ - وضع المبنى في الموقع بحيث يكون محوره الطولى شرق - غرب حيث يكون التظليل أسهل من الجنوب مع إمكانية السماح بنفاذ أشعة الشمس في الجو البارد شكل (٧ - ١٥).

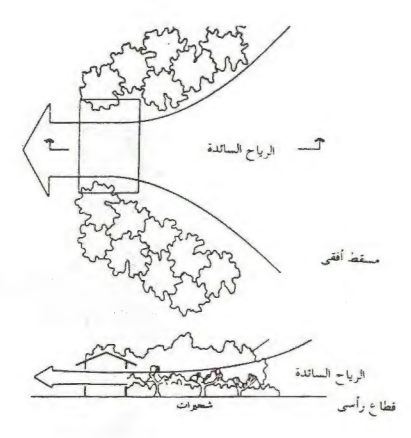


شكل (٧ - ١٥) التشجير للحماية من أشعة الشمس

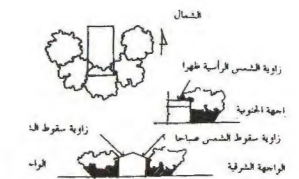
٢ - وضع المبنى فى الموقع بطريقة تتجنب الإشعاع الشمسى الوارد من المبانى المجاورة على الواجهات الشمالية والشرقية والغربية وذلك بوضعه على بعد مناسب من تلك المبانى مع حجز أشعة الشمس بواسطة النباتات شكل (٧-١٦).

٦- وضع النباتات في المسقط الأفقى للتحكم في تهوية الموقع والمباني:

- إذا كانت التهوية مطلوبة يمكن عمل نفق طبيعي بواسطة النباتات لتوجيه الرياح نحو المبنى والحصول على أقصى تهوية ، والأشجار المفضلة لذلك هي ذات مظلة الأغصان المنخفضة بمساعدة بعض الشجيرات السميكة لمنع تسرب الرياح بين سيقان الأشجار . شكل (٧-٢٠).

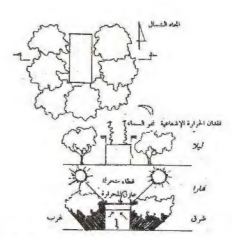


شكل (٧٠-٧) استخدام الاشجار في توجيه الرياح لتهوية المبنى



شكل (٧ - ١٨) في الشرق والفرب الأشجار منخفضة لحجب الأشعة في الجنوب الأشجار عالية ومورقة وملاصقة للمبنى

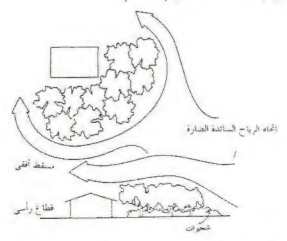
٥- تزويد المبنى بالتظليل دون اعتراض مجرى الإشعاعات المتبادلة وذلك بواسطة الأغطية المتحركة التى تعزل الحرارة نهاراً وتسمح ليلاً بإتمام عملية التبريد عن طريق الإشعاع نحو السماء وذلك بالنسبة لجميع الأسطح الملساء المعرضة للشمس . شكل (٧-٧)



شكل (٧-١٩) تزويد المبنى بالظلال دون اعتراض مسار الإشعاعات المتبادلة

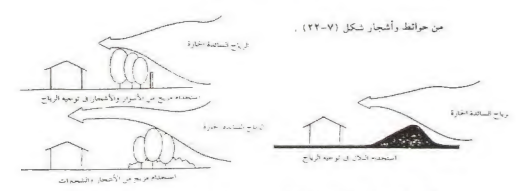
- 11. -

٧- إذا كانت الرياح غير مرغوبة في حالة الرياح الباردة مثلاً أو المحملة بالأتربة، يمكن عمل حاجز طبيعي من النباتات الكثيفة أمام المبنى في اتجاه الرياح السائدة وتستعمل نفس النباتات المذكورة في النقطة السابقة في الحاجر الذي يوجه الرياح حول المبنى وبعيداً عنه شكل (٧-٢١).



شكل (٧- ٢١) استخدام الأشجار في حماية المبنى من الرياح غير المرغوبة

٨- استخدام عناصر الموقع الطبيعية الأخرى لتوجيه الرياح مثل التلال الأرضية أو
 المجموعات المكونة من حوائط وأشجار شكل (٧-٢٢).

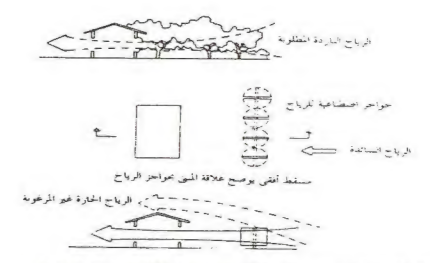


شكل (٧٠-٧) عناصر مختلفة تستخدم في توجيه الرياح بالموقع

معتدل دافىئ كما ورد سابقا X X 3 90

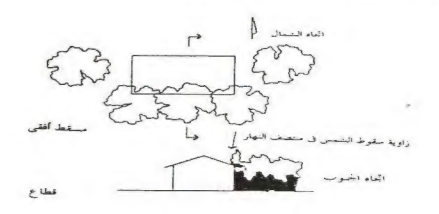
جدول (٧-٧) صلاحية المعالجات من ١ :١٣ للمناطق المناخية المختلفة

٩- استخدام الوسائل الاصطناعية لتوجيه الرياح، وتكون إما ثابته أو متحركة.
 شكل (٧-٢٣).



شكل (٧-٧) عناصر اصطناعية لتوجيه الرياح خلال المبنى او بعدا عنه

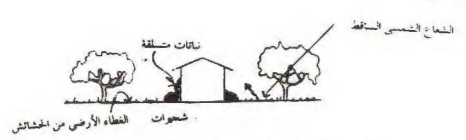
١٠ وضع النباتات في المسقط الأفقى بغرض الحماية من الشمس وتحقيق النواحي
 الجمالية المطلوبة في حالة عدم أهمية التهوية للموقع شكل (٧-٢٤).



شكل (٧- ٢٤) تظليل الواجهه الجنوبية

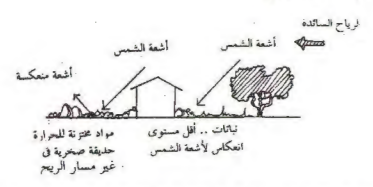
- 317 -

۱۱- استخدام المواد المقاومة لاكتساب الحرارة في تصميم الموقع بغرض تقليل الحرارة المكتسبة في الموقع بشكل عام. ويكون استخدامها أختيارياً في شمال المبنى، ويجب عدم وضع المواد المختزنة للحرارة في اتجاه الرياح السائدة القادمة نحو المباني حتى لا تحمل الحرارة الناتجة من الإشعاع الصادر من تلك المواد إلى المبنى شكل (۷-۲۰).

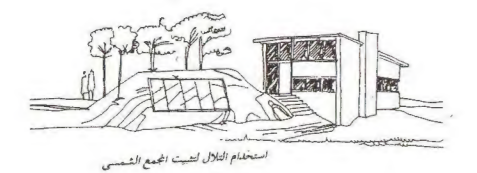


شكل (٧-٧) أقل مستوى لسقوط وإنعكاس لأشعة الشمس

17- استخدام مواد غير عاكسة على سطح الأرض في جميع الإتجاهات ما عدا شمال المبنى الذي يكون ذلك فيه اختيارياً، حيث تصل الحرارة المكتسبة من الانعكاس أحياناً وتبعاً لخط العرض إلى حوالى ٥٠٪ من الحرارة الكلية المكتسبة في حائط جنوبي شكل (٧-٢٦، ٧-٢٧).



شكل (٧-٧) استخدام تركيبة من المواد المختزنة للحرارة والنباتات في تنسيق الموقع





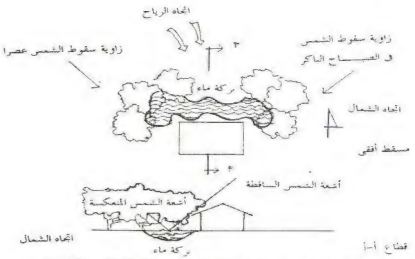
شكل (٧-٢٩) إستخدام التلال بالموقع

يجب تلافى الظل الذاتى بمجموعة متتابعة من المجمعات الشمسية أثناء الفترة الفعالة لتجميع الطاقة الشمسية (٩ص – ٣م)، إلا أنه يسمح ببعض الظل الذاتى أحياناً فى نهاية ساعات التجميع فى سبيل الحصول على مسطح أكثر، سواء بتكبير مسطح كل مجمع أو بعمل عدد أكبر من المجمعات.



شكل (٧-٧) أقل مستوى انعكاس للإشعاع من الغطاء الأرضى

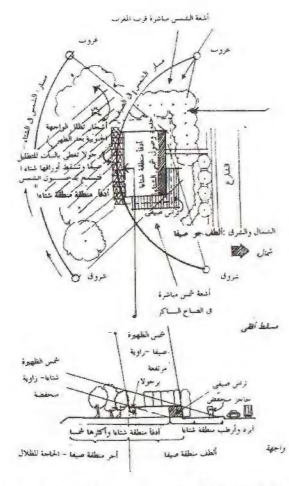
17 - وضع المسطحات المائية بطريقة تقلل الحرارة الإشعاعية والوهج وذلك في شمال المبنى مع عمل سواتر من صفوف الأشجار للحماية من أشعة الشمس توضع بالنسبة للسطح المائي فقط بغض النظر عن المبنى شكل (٧-٢٨).



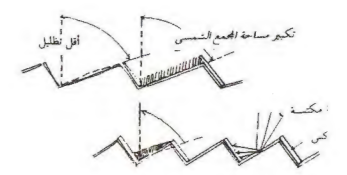
شكل (٧-٧) وضع النباتات والعناصر المائية بالنسبة للمبنى

وبالتأكيد فإن توجيه المبانى وعلاقتها بعناصر الموقع تختلف من إقليم إلى آخر كذلك تختلف عند التصميم لمجرد الحماية من أشعة الشمس عنها عند استخدام أشعة الشمس في التدفئة والتبريد أو تحويلها عن طريق الخلايا الشمسية لطاقة كهربية يمكن الاستعاضة بها عن جزء من الطاقة الكهربائية التقليدية والجدول التالى يوضح صلاحية كل من المعالجات السابقة للمناطق المناخية المختلفة.

ومن الواضح أن المعالجات السابقة تختص بالحماية من الأشعة المنعكسة وتوجيه الرياح للوصول إلى الراحة للإنسان، إلا أن بعضها قد لا يكون صالحاً عند تخطيط منطقة تقوم على الإستخدام السلبي للطاقة الشمسية في المباني والتي تستلزم تجميع الأشعة لاستخدامها داخل المبنى وشكل (٧-٢٩، ٣٠- ٣١) يوضح وضع المبنى وعناصر تنسيق الموقع لتحقيق أقصى أستغلال لأشعة الشمس.



شكل (٧ - ٢١) تنسيق الموقع حول مبنى يستخدم الطاقة الشمسية



بوضع سطح عاكس على ظهر المجمعات يمكن تحقيق استفادة أكبر التظليل الذاتي للمجمعات الشمسية

يجب تلافى سقوط ظل أى عنصر من عناصر المبنى مثل المداخن والدراوى والبروزات على المجمعات الشمسية، وذلك منذ بداية مرحلة التصميم



الظل الساقط من عناصر المبنى

شكل (٧ - ٧) وضع الجمعات الشمسية

٧- ٤ خطوات التخطيط الواعي بالطاقة

يجب ألا يتعارض التخطيط الواعى بالطاقة الشمسية مع المتطلبات المادية والمعنوية للتخطيط العادى يحيث يجب التوفيق بينهما وذلك بالإستفادة من الطاقة الشمسية في إطار احترام متطلبات واشتراطات الموقع.

ويبدأ الأمر بدراسة تفصيلية للموقع وعناصره المختلفة تكون نتيجتها مجموعة خرائط توضح الأماكن الصالحة لوضع المبانى كنتيجة لتفاعل القوى المختلفة المؤثرة فى الموقع، كذلك المناطق المناسبة لاستخدامات الأراضى المختلفة من اسكان وخلافه وفيما يلى طريقة نمطية لتخطيط موقع بأسلوب واعى بالطاقة:

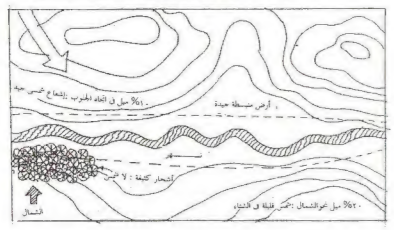
۱ - تبدأ عملية التخطيط بإعداد خريطة أساسية Base Map شكل (۷-۳۲) للموقع وتؤخذ سواء من صورة جوية أو خريطة طبوغرافية أو حتى كروكي تقريبي للموقع.

٢ - يتم تحليل العناصر المختلفة للموقع وتوقيعها على خرائط شكل (٧-٣٣) وتتمثل
 في الأتى:

- أ الطبوغرافيا وذلك وذلك بتحديد
 - الميول والأماكن المسطحة
 - المرتفعات والكنتور
- كل العناصر الطبيعية مثل مجاري المياه أو المواقع التاريخية
 - ب العناصر التي تحجز أشعة الشمس وتعوقها وذلك بتحديد:
- الأشجار من حيث فصائلها وإرتفاعها وما إذا كانت دائمة الخضرة.
- كل العناصر العالية بالموقع أو بالملكيات المجاورة له والتي يمكن أن تسقط الظل مع تحديد مسارات الظلال على الموقع.
- المناطق ذات الميول في اتجاه الشمال أو أي مناطق أخرى ضعيفة في استقبال الإشعاع الشمسي.

ويمكن الإستعانة بالنافذة الشمسية وتتلخص في تحديد الظلال الساقطة من عناصر الموقع على المجمعات الشمسية وتتلخص في تخيل السماء كقبة شفافة مركزها المجمع الشمسي أو المنطقة المطلوب دراستها ويمكن إسقاط مسار الشمس على القبة كذلك الحدود الخارجية للمباني والأشجار المحيطة، وتشكل حدود أشعة الشمس المؤثرة من الصباح وحتى العصر (تقريباً من التاسعة صباحاً وحتى الثالثة بعد الظهر) مع مسار الشمس من أثناء تلك الساعات على مدار العام ما يسمى بالنافذة الشمسية على القبة الشفافة المفترضة ويمر من تكل النافذة معظم الأشعة المؤثرة الى يتم تجميعها. وفي حالة وقوع أي عنصر من العناصر المجاور للمبنى في إطار تلك

الخزيطة الأساسية Base map عليها يتم تحليل إمكانيات وصول الإشعاع الشمسي



شكل (٧- ٢٧) خطوات التخطيط الواعي بالطاقة

النافذة تكون هناك ظلال ساقطة على النافذة تكون هناك ظلال ساقطة على النقطة المطلوبة ودراستها، وتختلف النافذة الشمسية باختلاف خط العرض. شكل (٧-٣٤).

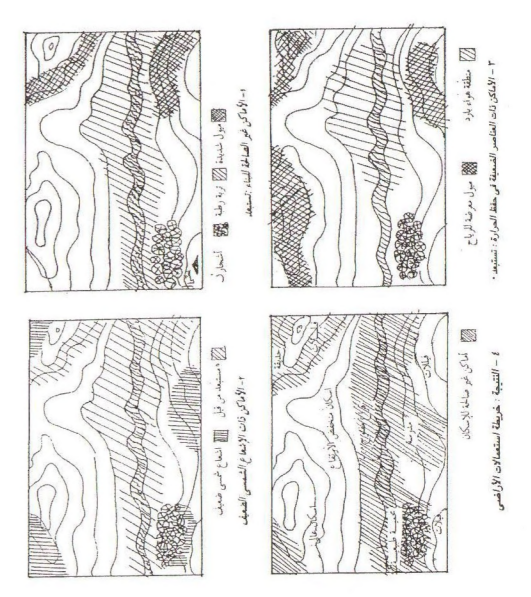
- ج جميع العناصر الأخرى التي لها تأثير على المناخ المصغر وتشمل:
 - كل العناصر التي تساعد على حفظ الطاقة بالموقع،
 - تأثير الرياح.

- جيوب الهواء البارد أو الضباب.
 - العناصر المائية
 - نوعية الهواء
- طبيعة سطح الأرض سواء كانت مجرد تربة أو رصف أو حشائش.
 - الأسطح العاكسة مثل الرمال والمياه والخرسانة.
 - د أية عناصر أخرى لها علاقة بالموقع مثل:
 - مصادرات تلوث
 - احتياجات المنطقة من الطاقة وإمكانية توفيرها
 - ضوضاء
 - تربة صالحة أو غير صالحة للبناء
 - اشتراطات بناء... الخ.
- ٣ يتم أعداد مجموعتين من اللوحات الشفافة توضع على الضريطة الأساسية لتوضيح الآتى:

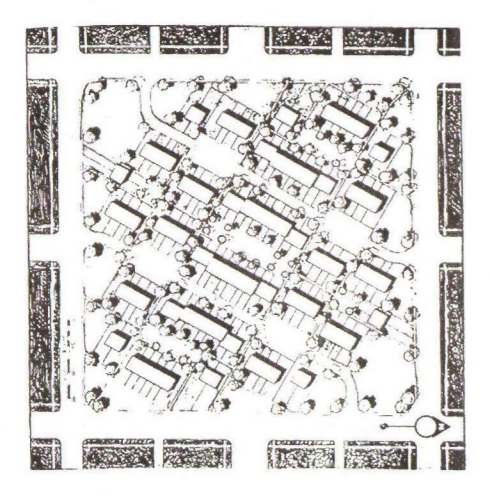
المجموعة الأولى: توضح محددات البناء بالموقع وهي ما يتم استبعادة من الأراضي غير لاصالحة للبناء أو الأماكن الأثرية أو الأماكن الممنوع البناء عليها بحكم تشريعات البناء بالموقع.

المجموعة الثانية: توضح الأماكن الضعيفة الإستقبال للطاقة الشمسية ومعوقات وصول الطاقة الشمسية للموقع (ظلال – أشجار – تلال – الخ...).

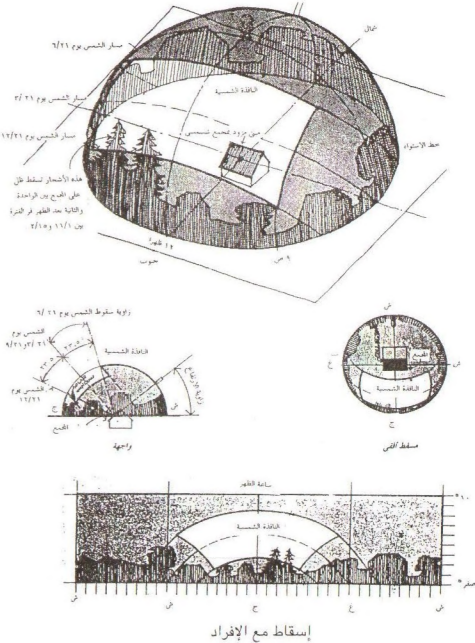
- ٤ توضح الضرائط الشفافة فوق بعضها البعض شم فوق الخريطة الأساسية Overlay ويتم استبعاد كل ما تم توقيعه في المجموعة الأولى والثانية وتكون الأماكن المتبقاه بالموقع هي الصالحة.
- ٥ على أساس الخطوة السابقة يتم إعداد خريطة توضع الأماكن الصالحة للتخطيط الشمسي.
- ٦ بناء على تلك الخريطة يتم تحديد استعمالات الأراضى المختلفة ويكون اختيار مواقعها طبقاً لاشتراطات التخطيط الشمسى السابق دراستها.



شكل (٧ - ٣٣) تحديد الأماكن الصالحة للبناء



شكل (٧ - ٣٥) مجموعة سكنية مخططة طبقاً لنظام التخطيط والتصميم الشمسى



إسفاط مع الإفراد شكل (٧ - ٣٤) النافذة الشمسية

- TTO -

- TTE -

المراجع

١ - أرثربوين - د. عبد المحسن فرحات: الطاقة في تصاميم البيئة في المناطق الجافة- مرجع دراسة لمدرسة تصاميم البيئة- مركز التعريب- كلية الهندسة- جامعة اللك عبد العزيز- ١٩٨٤م.

٢ - خالد محمد فجال:

Treatment of the natural centilation for residential Prototypes in Egyptian' new cites, using the numerical evaluation.

رسالة دكتوراه – القاهرة – ١٩٩٣

٣ - شفيق الوكيل ومحمد سراج: المناخ وعمارة المناطق الحارة عالم الكتب الطبعة
 الثالثة - القاهرة ١٩٨٩.

Research and Development Report from vatenfall Energy -£ ahed, 1990.

Institut fer lands chaftptanug Umi. Stutlgant, Bullting 38, 1982 - o

Brenda & Robent Value, Ohologische Anchitek tur, Frankfurt – 1 1991

٧ - طارق سعد الحناوي

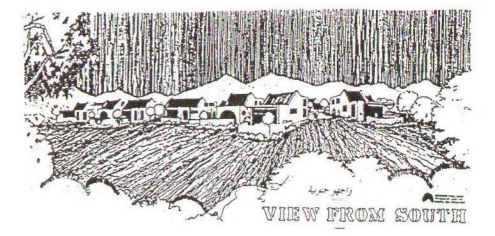
Climate as a factor on Design & Planning of Building Clustrs,

رسالة دكتوراه- القاهرة-- ١٩٩٦

Architectural design no. 111, New Towns, London 1994 - A

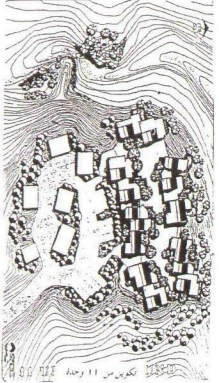
Joseph de chiar; Time- Saver Standards for Site Planing- - 9 Mcgraw Hill New yourk, 1978.

L' Orditecture d'anyord ihiv, Anchitecture du soleil- May- June - \. 1973









دو ترطیب		شتاء			صيفا		نوع التطبيق
مقاسه بمبزان جاف	التذبذب نم درجة الحرارة سا	الرطوبة النسبية	درجة المرارة الجائة س8	التذبذب في درجة الحرارة س6	الرطوبة النسبية	دره قالمرارة س	
YO - YE	۲-	60 - 70	YY-Y1	Y0 - YE	0 10	Y0 - YE	المانی السكنیة الدارس ، المكاتب الفنادق
71	Y-	L8 - T8.	YE - YY	٥ر-١	00 - 0-	Y4 - Y0	الستشفيات الأسواق المركزية المخازن ، الصارف صالونات الملائة صالونات التجميل
76-77	۲-	8 £.	YC - YY	1-18	00 - 8.	Y7 - Y0	قاعات الاجتماعات الساجد ، المطاعم، الصالات
YC	Y-	£0 - T0	Y0-YE	Y-1	0 £ 0	71 - TT	الشقق الفاخرة ناطق الشخصيات المهمة

جدول رقم (٤-١) درجات الحرارة داخل الاماكن المكيفة

الصفحة	الخطأ	الصواب
ſ.	Loca	Leca
XY	جم/کجم ۱۲،٤	مر/کجم £ £ ۲۲
من ۱۰۸ الی ۱۱۳	الطاقة الشمسية على الاسطع الافقية كيبى مشنت ميجا /م٢ ميجا /م٢	الطاقة الشمسية على الاسطح الافقية كلى مشتت // كلى مشتت // ميجا
114/111	عند خط عرض ٥-٢٨ شمالاً	γ عند خط عرض هَ ۲۸ ٌ شمالاً وكذا الجداول التي تلبها
۲	$Q_V = a C_{pa} V \Delta T = 1200 V D T$	$Q_{V} = \Re C_{DR} V \Delta T = 1200 V \Delta T$
7.1	 ۱ کثافة الهواء = ۱,۲ کچم /م۲ 	a کثافة الهواء = ۱،۲ کچم/م۳
7.1	2.3 nVD T	2.3 nVΔT
۲.1	١ - <mark>ئدلس</mark>	١ - أحدلس
۲١.	Engerg	Energy
377	الحرارة النوعية p	الحرارة النوعية Cp جول / كجم س
777	للاسطح الخارجية والداخلية	للاسطع الداخلية والخارجية
YYX	$ \frac{{}^{m}\Sigma(\frac{L}{K})}{j=1} $	$\sum_{j=1}^{m} \left(\frac{L}{K}\right)_{j}$
447	(pCpL)	(pCpL)
770	Research	Research
777	Fer	Für